

المراقبة العــامة للتسجيل والمعجمات العلمية

## مجسموعة (المِهْ طَهْ إِلْ الْعِلَى يَتْرَو (الْعِنْ يَدِينَةَ (فَرَّةَ الْعُرُهُ مِنْ الْمُحَالِمِ الْمُحَالِمِينَ الْمُحَالِمِينَ الْمُحَالِمِينَ الْمُحَالِمِينَ الْمُحَالِم

المجلد العشرون

سنة ١٩٧٨

القسساهة الهيئية العامته للشئون المطابع الأميريّة ١٣٩٨ — ١٩٧٨

اهداءات ۲۰۰۳

أ.د / شوقى ضيفرئيس مجمع اللغة العربية



المراقية العــامة للتسجيل والمعجمات العلمية

### مجسموعة (المِصْطَائِي رِّلْعِلْيَةِ وَلِلْفِيْرِينَّةِ وَالْفِيْرِينِّةً ولِيَّى لِقَرِيمِ الْمُحَارِقِيْدِيمِيْ ولِيَّى لِقَرِيمِ الْمُحَارِقِيْدِيمِيْ

المجلد العشرون

سنة ١٩٧٨

النسسامة الهيئة العامتريشنون المطابع الأميرية ١٣٩٨ — ١٩٧٨ أعد هذه المجموعة للنشر وأشرف على اخراجها :

فريدة ابراهيم حسنى المراقبة بالمجمع

عبد الله اسماعيل نبيه المدير العام للمجمع

# مِسلم بدار من الرحسيم الفهرس

1

,

•

صفحة		
A	تَقْدَيْمُ للائستاذُ الدكتور رئيس الحجمع	
١	١ ــ مصطلحات في الفيزيقا (الفيزياء)	
74	٧ ــ مصطلحات في الكيمياء والصيدلة	
٣٣	٣ ـ مصطلحات في النفط ٣	
٤٣	٤ ــ مصطلحات في التربية وعلم النفس	
۳٥	ه ــ مصطلحات فی الحیولوجیا	
٥٧	٣ ــ مصطلحات في القانون المدتى	
94	٧ ــ مصطلحات في الهيدرولوجيا	
114	٨ – من ألفاظ الحضارة الحديثة (مصطلحات في التربية الرياضية)	
114	م ما	



#### تقديم للدكتور إبراهيم مدكور رئيس المجمع

لقد قطعنا شوطا به يدا في سبيل تعريب التعليم العلم والجامعي ، فالعاوم الإنسانية تكاد تدرس بالعربية في العالم العربي بأسره شرقا وغربا . وتخطو العلم العلمية تكاد تدرس بالعربية خطوات فسيحة في هذا السبيل ، ومن أوضح ما يلحظ أن العربية استطاعت أن تواجه أحدث مبتكراتها من نوويات وإلكترونيات . وقد أعان هذا التعريب على تكوين مكتبة علمية عربية حديثة صالحة للتعليم العام والعالى ، وتنمو هذه المكتبة مع الزمن ، وتحاول أن تسد حاجة الدارسين والباحثين . وكم نرجو لها أن تتسع وتتنوع ، وأن يسهم فيها كبار المتخصصين القادرين على الأداء العربي السليم .

وآن الأوان لأن نبلغ الغاية ، ونصل إلى نهاية المطاف ، ونتم تعريب تعليمنا العلى والجامعي كله . وربما كانت الدراسات الطبية والعلوم الكيميائية هي عقدة العقد وه شكلة المشاكل . ولكني أتساءل : هل الأولي أن نعالجها بعربية بادئة ، أو بمزيج ركيك غير واضح من العربية والفرنسية أو العربية والإنجليزية ؟ ولا سبيل لأن نبني إلا إن وضعنا الحجر الأساسي ، وفي وسعنا بعد هذا أن نعلي ونشيد ، ونهذب و نكل ، وسننتهي لا محالة إلى علم عربي مبين . وشرط هذا الأول أن يجيد مدرسو هذا العلم عربيتهم ، وأن تكون طوع ألسنتهم وأيديهم ، فيعبرون بها كما يشاءون ، ويكتبون كا يريدون . وكان العلم ولا يزال عالميا ، فهو غير مقصور على أمة أو وطن . وقد أمهمت الإنسانية في نشأته وتكوينه ، وهي تغذيه باطراد . ولا يقبل اليوم من عالم حقّ أن يبتى عند لغته القومية ، بل لابد له أن يضيف إليها على الأقل لغة من اللغات العالمية الكبرى . يجيدها قراءة وكتابة فتفتح أمامه الأبواب ، ويوثق بها الصلات بين الثقافات المختلفة .

ولغة العلم العربية في نمو وازدهار ، يغذيها الأساتذة المتخصصون بدرسهم ومؤلفاتهم ، وينشرها الكتاب والأدباء في مقالاتهم وخطبهم . وتمحصها بوجه خاص الحجامع العلمية واللغوية درسا وبحثا ، وقد أحس مجمع القاهرة منذ نشأته بمدى الحاجة إليها ، فوقف عليها قسطا غير قليل من جهوده وأعماله . وأخرج ما أقره من مصطلحات علمية وفنية على صور شتى ، في مجلته ومحاضر جلساته ، أو في كراسات مستقلة ومعاجم متخصصة . واستطاع أن يخرج من هذه المعجمات عددا غير قليل ، وبين يديه زاد وفير يسمح له بالتوسع في هذا اللون من التأليف ، ونأمل أن تُعينه موارده على أداء رسالته بانتظام . ويسعده أن مقرراته في هذا الميدان تصادف هوى من نفوس الباحثين والدارسين في العالم العربي بأسره . فيتابعونها في عناية معتزين بأنها صادرة عن هيئة علمية لها ماضيها وحاضرها ، فيتابعونها في عناية معتزين بأنها صادرة عن هيئة علمية لها ماضيها وحاضرها ، أو مثبتين إياها دون إشارة إلى أصل أو مرجع .

وباسم هذا الإنتاج المتلاحق نقدم اليوم المجلد العشرين من مجموعة المصطلحات العلمية والفنية . ويشتمل على نحو ألف ومائة مصطلح يتصل جلها بالعلوم الطبيعية من فيزيقا وكيمياء وصيدلة ، أو نفط وجيولوجيا ، وللهيدرولوجيا فيها نصيب ملحوظ . ولم تخل من العلوم الإنسانية كالقانون ، وعلم النفس ، والتربية الرياضية وبعض المصطلحات اللغوية .

ونرجو أن نخرج قريبا معجمات متخصصة فى كل باب من أبواب القانون ، والأمل وطيد فى أن يطرد السير ، ويتتابع الإنتاج .

إبراهيم مدكور

مصطلحات في الفيزيقا (الفيزياء)(\*)

(\*) أقرها مؤهر المجمع في الدورة الرابعة والأربعين بجلسته الثانية بتاريخ ١٤ / ٣ / ١٩٧٨ .



#### مصطلحات في الفيزيقا (الفيزياء)

#### A

١ - حزمة استجمية (حزمة لانقطية)
 ( بصريات وأطياف )

astigmatic pencil

حزمة ضوئية فقدت تماثلها المحورى لنفاذها في سطح انفصال كاسر سقطت عليه بزاوية كبيرة .

٢ - خط طيني استجمى (خط طيني لانقطى)
 ( بصريات وأطياف)

astigmatic spectral line

الصورة التي تتكون لشق الاسبكترومتر عند البؤرة الابتدائية المحرز حيود لانقطي.

٣ ـ جهد اللاتماثل (كهرباء)

asymmetry potential

الفرق في الحهد بين السطحين الداخلي والخارجي لإلكترود أجوف لايوصل الكهرباء مثل الزجاج م

غ ــ فصل مسامى (كيمياء فيزيقية ) atmolysis

فصل مخلوط من الغازات نتيجة لاختلاف انتشارياتها النسبية خلال حاجز مسامى ج

ه ــ الضغط الحوى atmospheric pressure وزن عمود الهواء الحوى على مساحة قدرها سنتيمتر مربع عند موضع وظروف

قياسه ، واتخذت قيمته العيارية عند سطح البحر على أنها ٢٠٠, ١× ٢٠٠ داين / سم٢، أو مايعادل وزن عمود من الزثبق ارتفاعه ٧٦ سم ومقطعه ٢ سم٢ :

٦ ــ الحرارة الدرية (كيمياء فيزيقية ) atomic heat

حاصل ضرب الحرارة النوعية للعنصر فى وزنه الذرى :

۷ - الانكسار الذرى (كيمياء فيزيقية) atomic refraction حاصل ضرب الانكسار النوعى للعنصر في وزنه الذرى م

۱ الطيف الذرى ( أطياف ) atomic spectrum

الطيف المنبعث من ذرة مثارة نتيجة للتغيرات التي تحدث في مستويات الطاقة الإلكترونية م

۹ ــ قوة جاذبة ( ميكانيكا ) attractive force

القوة التي تؤثر في جسم فتكسبه عجلة في اتجاه هذه القوة به

۱۰ ــ متوسط كثافة الشحنة (كهرباء) average density of charge الشحنة الكهربائية الكلية في حيز ما مقسومة على حجمه ه

۱۱ - السرعة المتوسطة ( فيزيقا عامة ) average velocity

خارج قسمة المسافة الكلية التي يقطعها جسم متحرك على الزمن الذي قطعت فيه هذه المسافة ب

۱۲ ـ التكبير المحورى ( بصريات ) axial magnification

النسبة بين طول صورة خط منطبق على عور مجموعة بصرية وبن طوله الأصلى :

axis of symmetry(میکانیکا) الله عور التماثل (میکانیکا) خط و همی داخل جسم أو مجموعة من النقط إذا دارت المجموعة فی زاویة ما حوله محور، نتج تشکیل لایختلف عن التشکیل الأصلی :

۱٤ ــزاوية السمت ( بصريات ) azimuth angle

الزاوية المحصورة بين مستوى ذبذبة موجة مستقطبة استوائياً تسقط على سطح عازل ، وبين العمود على مستوى السقوط:

B

۱۵ عدة و بابینی " للامتصاص (بلورات) Babinet absorption rule

قاعدة مؤداها أنه في حالة الانكسار المزدوج للضوء ه يكون امتصاص البلورات الموجبة الأحادية المحور للمركبة غير المعتادة أكبر منه للمركبة المعتادة ، أمّا في حالة البلورات السالبة فالعكس هو الصحيح : والمصطلح منسوب إلى العالم الفيزيتي وبابيني " منسوب منسوب عن العالم الفيزيتي "

القوة الدافعة الكهربائية العكسية (كهرباء) لعدد electro-motive force

قوة دافعة كهربائية آي تعمل في اتجاه مضاد القوة الدافعة الكهربائية الموثرة .

۱۷ ــ البعد البورى الحلفي (ضوء)
back focal length
البعد بين السطح الحلفي لعدسة ما وبورتها
المواجهة قدا السطح آب

۱۸ ــ الكبندول القذفي ( ميكانيكا ) ballistic pendulum

كتلة كبيرة معلقة فى قضيب يتحرك حول محور أفتى ه

القذائف مبحث القذائف ballistics

الدراسة التي تعنى بحركة الكتل المقذوفة مثل قذائف المدافع وما إلها ه

٢٠ ــ متسلسلة "بالمر" ( أطياف )

Balmer series

مجموعة من خطوط الطيف المنظور لذرة الهيدروجين : والمصطلح منسوب إلى العالم الفيزيقي دربالمر، :

Baly coll (أطياف) ( أطياف ) ٢١ – خلية و خلية متغيرة الطول ، توضع مها المحاليل لقياس امتصاصها الطيفي ،

كالآرأس الشريط (في أطياف) band head طول الموجة التي تحدد الحافة الحادة للطيف الشريطي م

۲۳ ـ طریقة و بارات " ( کیمیاء فیزیقیة) Barat method

طريقة بصرية لتعيين النسبة المثوية لتركيز محلول ، وتتميز بصلاحيتها لمدى واسع جدا من درجات تركيز المحلول .

۲٤ ـظاهرة وو بارنيت" (معنطيسية) Barnet effect

ظهور' أثر مغنطيسي طفيف في مادة المحديدية عند دورانها بسرعة عالية حول محور ما. والاسم منسوب إلى العالم الفيزيقي "بارنيت" مكتشف هذه الظاهرة.

۲۰ عزم الانحناء ( میکانیکا ) bending moment

عزم الانحناء عند المقطع من قضيب هو المجموع الجبرى لجميع العزوم المؤثرة فى جانب واحد من المقطع حول المحور المار بمركز سطح هذا المقطع :

۲۲ ـ انحناء الضوء ( بصريات ) bonding of light

ظاهرة انحناء مسار الضوء عند مروره بالقرب من جرم ساوى كبير : وهى من أولى الظواهر التي أدت إليها نظرية النسبية العامة .

۲۷ ــ معادلة ِ (مرارة ) Berthelot equation

المنافقة من صيغ معادلات الحالة للغاز ، تحدد العلاقة بين أن ضغطه أو حجمه ودرجة حرارته ، والمصطلح منسوب إلى العالم الفيزيقي ووبرثلو،

۲۸ ــ بلورة ثنائية المحور` ( بلورا**ت** ) biaxial crystal

بلورة انكسار مزدوج لها محوران يتلاشى فى اتجاه كل منهما الانكسار المزدوج .

۲۹ خلية ثنائية التركيب (كهرباء) bimorph cell

خلية مكونة من لوحين ملتصقين لها خاصية الكهرضغطية ، إذا ما أثر فيهما جهد كهربائى انحنت المحموعة نتيجة لتمدد أحد لوحها وانكماش الآخر .

۳۰ ـــ قانون (ربيو ــ ساڤار (مغنطيسية) Biot-Savart law

قانون يعبر عن شدة المجال المغنطيسي بالقرب من سلك طويل مستقيم يمر فيه تيار كهربائي مستمر منتظم الشدة .

والمصطلح منسوب إلى العالمين الفيزيقيين الريقيين و أبيوً و أبياً العالمين الفيزيقيين الماليوً الماليون الفيزيقيين الماليون المالي

۳۱ ــ انکسار مزدوج ( بصریات ) birefringence=double refraction

تحلل شعاع الضوء عند سقوطه على بعض الأوساط إلى مركبتين متغامدتى مستوى الاستقطاب تسيران بسرعتين عنيه اختلاف معامل انكسارها ه

۳۲ – الجسم الأسود ( بصريات ) black body

جسم يمتص كل الإشعاع الساقط عليه ولايعكس منه شيئا ، كما أن إشعاعه للطاقة يخضع لقانون « بلانك » للتوزيع الطيني . ولذلك أطلق عليه أيضا : مشع تام (complete radiator) :

۳۲ – إشعاع الجسم الأسود (بصريات) black body radiation

إشعاع تخضع طاقته فى توزيعها الطينى لقانون « بلانك » للتوزيع : ( انظر : الحسم الأسود ( black body )

٣٤ – علاقة " بلاكت " ( مغنطيسية )

علاقة وضعية تربط بين العزم المغنطيسي الحسم وكمية الحركة الزاوية له . والمصطلح منسوب إلى العالم الفيزيقي الإنجليزي

Blackett relation

۳۵ ــ قانون <sup>دو</sup> بلاجد ن <sup>۱۵</sup> ( حرارة ) Blagden law

قانون مؤداه أن الانخفاض فى نقطة التجمد للمحلول يتناسب مع تركيز المواد المذابة عندما تكون درجة التركيز صغيرة :

blaze (بلورات) ۳۲ المتألق (بلورات) الحانب المستوى للأخدود في هزز الحيود، وقد قطع بطريقة تجمله يعكس الضوء الساقط عليه فيبدو سطح المحزز متألقا ه

۳۷ ــ نظریة دو بلوخ " ( میکانیکا الکم ) Bloch theorem

نظرية تعالج حل معادلة وشرودنجر " نظرية تعالج على المورى الدورى المركب البلورى: وتنسب النظرية للعالم الألماني " بلوخ " :

٣٨ – جدار " بلوخ " ( مغنطيسية )

Bloch wall الرقيقة الفاصلة بين حزين

الطبقة الرقيقة الفاصلة بين حيزين فرومغنطيسين ممغنطين في اتجاهين مختلفين .

۳۹ - ترکیب متمرکز الحسم ( بلورات ) body-centred structure

نوع من التركيب البلورى تكون كل خلية فيه على شكل مكعب أو متوازى مستطيلات : وتتميز هذه الخلية بوجود ذرة فى المكعب أو متوازى المستطيلات ، وتقع باقى الذرات على رؤوسه ج

٤٠ ـــ ثابت " بولٽزمان " ( حرارة )

Boltzmann constant

الثابت الذي تتضمنه المعادلة العامة للغازات عند تطبيقها على جزئ واحد ، وهي المعادلة التي تبين العلاقة بين الحجم والضغط ودرجة الحرارة المطلقة ه والمصطلح منسوب إلى العالم الفيزيقي الألمائي وبولتزمان ،

۱۶ — عامل <sup>دو</sup> بولٹزمان <sup>۱۲</sup> ( أطياف ) Boltzmann factor

عامل تصحيح يؤخذ في الاعتبار عند حساب شدة الخطوط الطيفية نتيجة للاستثارة الحرارية ،

المرموز (بلورات) للرموز (بلورات) عنظام در بوند " للرموز (بلورات) Bond system of notation

ظام تسمية وضعه العالم الإنجليزى وبوند، للدلالة على الكيفية التي تقطع بها البلورة الكهرضغطية ،

۳۵ ــ دورة (د بورن وهابر " ( كيمياء فيزيقية ) Born-Haber cycle

دورة تغيرات كيميائية وفيزيقية تتعرض لها مادة كيميائية تكون عادة من الهاليدات الفلزية البلورية ، وذلك لحساب الألفة الإلكترونية لذرات معينة :

22 - الطبقة المتاخمة (فى انسياب المائع)

boundary layer (fluid flow) (ميكانيكا)

منطقة رقيقة للغاية تلامس جسما ساكنا
يعترض سريان مائع منخفض اللزوجة مثل
الهواء أو الماء، أو تلى مباشرة جدران أنبوب
ثابت يجرى فيه المائع ، وفى هذه المنطقة
تقترب سرعة المائع من الصفر :

22 ــ المقاومة المتاخمة (حرارة) boundary resistance

الانخفاض الحادث فى التوصيل الحرارى المجسم فى درجات الحرارة المنخفضة عندما تصير استطارة الفونونات فيه استطارة حدودية م

boundary scattering متاخمة استطارة الفونونات الحرارية من حدود

جسم صلب عندما تنخفض درجة حرارته إلى الحد الذى يصيرعنده المسار الحر المتوسط للفونونات أطول من أبعاد الحسم ه

الغاز يتناسب عكسيا مع ضغطه عند ثبوت عرارته :

وينسب هذا القانون إلى العالم الإنجليزى "دبويل" ، وكذلك إلى العالم الفرنسى "ماريوت" : (Mariotte's law) ، وينسب إلى كليهما معال «قانون بويل وماريوت » : (law of Boyle -Mariotte)

قانون مؤداه أن حاصل ضرب ضغط كمية معينة من الغاز فى حجمها يتناسب مع درجة حرارة الغاز به ويسمى هذا القانون كذلك :

القانون العام للغازات

.(general law of gases)

٤٩ ـــ المسار الأقصر زمنا (ميكانيكا)

brachistrone (brachistochrone)

المسار الذى يتخذه جسيم ينزلق ــ دون احتكاك ــ من نقطة إلى أخرى بتأثير الحاذبية الأرضية فتستغرق رحلته أقصر وقت ممكن.

٠٥ ــ مسلسلة ووير أكت "رأطيافي " Bracket series

تبجموعة من خطوط طيف ذرة الهيدروجين فى منطقة الأشعة تحت الحمراء، وتتحدد الأطوال الموجية لهذه المسلسلة معادلة وضعها العالم الإنجليزي وببرأكت،

۱ه ـ قانون (قبراج) (بلورات) Bragg law قانون محدد الظروف التي فنها تعكس البلورة حزمة من الأشعة السينية بأقصى وضوح،كما محدد فىالوقت نفسه الزاوية التى عدث عندها هذا الانعكاس :

brake horsepower ح قدرة الكبح قدرة محرك أو توربين أو "موتور ، مقيسة بوحدة قدرة حصان . وتقاس قدرة الكبح هذه عادة بواسطة كامحة «برونى»:

۳۵ ــ زاوية <sup>وو</sup>بروستر" ( ضوء ) Brewster angle

زاوية سقوط موجة ضوئية على عازل ، مستقطبة في مستوى مواز لمستوى السقوط، تسمح بنفاذ الموجة كلها خلال العازل ۾۔ ويطلق علمها أيضا:

زاوية الاستقطاب (polarizing angle).

٤٥ ــ قانو ن<sup>چ دو</sup>ير و ستر ٤٠ Brewster law قانون محدد العلاقة ببن زاوية الاستقطاب التي تسقط بها موجة بطول معين على عازل، الدقيقة المعلقة في ماثع ه وبين كل من زاوية الانعكاس ومعامل والمصطلح انكسار مادة هذا العازل للطول الموجىنفسه.

وينسب هذا القانون إلى ﴿ العالم الفيزيقي الإنجلىزى "بروستر"،

٥٥ ــ السطوع brilliance

مقدار بياض اللون منسويا إلى مجموعة الألوان الرمادية التي تقع بن الأبيض والأسود ۽

۳۵ ـ مناطق ووبريلوان، Brillouin zones مناطق تحتوى على مناسيب الطاقة الممكنة للإلكترونات المتحركة في الاثجاهات المختلفة في شبيكة بلورية ،

وينسب إلى العالم الفيريقي الفرنسي وو بريلوان ،،

۱۳ م سلادة ووبرينل ۳ Brinell hardness الصلادة [النسبية لسطح المادة]، وتعمن ا بقياس عمق الأثر الناشيء من كرة عيارية من الصلب تضغط على السطح بضغط عياري .

 ۸٥ - مقاومة وفيرونسون؟ (كهرباء) Bronson resistance

مقاومة بين إلكترودين تنشأ في وسط غازی بتعریضه لمصدر تأیین مستمر 🤉

٥٩ ــ الحركة البراونية

Brownian movement

حركة عشوائية أخير منتظمة للجسمات والمصطلح منسوب إلى منكتشفها وروبرت

وة «ب ت»(بلورات)

BT cut orystal

من المرو (الكوارتز) قطعت في

أدر حمل المجمود (س) بحث

أدير حول المحور (س) بحيث المحور (ع) زاوية تساوى ٤٩٠٩

اس فقاعی (فیزیقا عامة) bubble gauge trap) التعیین معدل انسیاب الغاز، یتکون تحوی سائلا توضیع فی خط نقل الغاز فیتکون بها فقاعات رالغاز فیها: وتسمی هذه الأنبوبة زات ( gas trap ):

الفلطية الفقاعية (كهرباء)

bubble overvoltage

عالية يصحبها ظهور فقاعات غازية

تيار كهربائى في سائل ، مثال

ات الهيدروجين التي تظهر عند

مغط الفقاعي (ميكانيكا)

bubble pressure

الغاز داخل الفقاعة التي تتكون

ويزيد هذا الضغط على ضغط
حيط بالفقاعة عقدار يساوي

ضعف التوتر السطحي للسائل مقسوما على نصف قطر الفقاعة ۾

75 - ظاهرة <sup>دو</sup> بودى " (كيمياء فيزيقية ) Budde effect الزيادة فى حجم المادة الهالوجينية (وبخاصة بخار البروم ) بتعرضها للضوء ه

or - محلول منظم معلول منظم معلول إذا أضيفت إليه كميات صغيرة من أحاض أو قواعد الاتتغير قيمة عدده الهيدروجيني إلا بمقدار طفيف م

bulk modulus ( ميكانيكا ) bulk modulus = modulus of volume elasticity النسية بين الإجهاد ( الضغط الهيدروستاتيكي ) الذي يتعرض له وسط مادي وبين الانفعال الحجمي الناتج عن هذا الإجهاد .

buoyancy (میکانیکا ) buoyancy نقص ظاهری فی وزن الجسم مغمورا کله أو جزء منه فی ماثع ہ

Burger's vector " برجر - ٦٨ – متجه ور ببرجر متجه عثل الإزاحة اللازمة لإحداث انخلاع في مادة الشبيكة البلورية :

 $\mathbf{C}$ 

. «ج» الطيني (أطياف) C. line متصاض في اللون الأحمر من سسى يقابل الطول الموجى ٢٥٦٢،٨

انجشتروم ، وينشأ عن الهيدروجين الموجود في الشمس وخطوط الامتصاص في طيف الشمس اكتشفها العالم الألمائي « فراونهوفر » (Fraunhofer).

۷۰ - خط آیالکادمیوم الأحمر ( أطیاف) cadmium red line

خط فى طيف الكادميوم هند الطول الموجى ٦٤٣٨,٤٦٩٦ انجشتروم ، ويتخذ معيارا ابتداثيا للأطوال نظرا لكونه أضيق الحطوط الطيفية المعروفة :

۷۱ ــ كالسيت بلورة طبيعية لكربونات الكلسيوم سداسية الأوجه :

( بصریات ) معامل " کالیر " ( بصریات ) Callier coefficient

النسبة بين كثافة الصورة الفوتوغرافية السالبة عندما تقاس بأشعة ضوئية متوازية وعندما تقاس بضوء منتشر ، وتساوى في المتوسط ١,٤ ± ٠,٢

۷۳ \_ إلك ود " كالوميل " (كهرباء ) Calomel electrode

إلكترود عيارى مصنوع من الزئبق وكلوريد الزئبقوز وكلوريد البوتاسيوم :

دها الكالئ ية ( بصريات ) calorescence انبعاث ضوء من مواد معينة لتعرضها لأشعة حررية ( تحت الحمراء ) ه

٥٧ ــ الشدة الحرارية (حرارة)
 حرارة الاحتراق

calorific intensity

=combustion temperature

أعلى درجة حرارة تحدث باحتراق وقود
في الهواء تحت الضغط الحوى المعتاد :

كمية الحرارة التي تنتج من حتراق وحدة الكتلة من المادة احتراقا تاما م

calorimetry القياسات الحرارية ۷۷

فرع من علم الحرارة يتناول قياس المحتوى الحرارى فى "جسم ما ،

cantilever Large VA

قضيب مثبت من طرف وحد فقط ه

٧٩ – الحاصة الشعرية ( ميكانيكا )
capillarity
صعود السوائل عادة فى الأنابيب الضيقة
( الشعرية ) نتيجة للتوتر السطحي ج

۱ مامة ) التصحيح الشعرى ( فيزيقا عامة ) capillary correction

تصحيح الحطأ فى ارتفاع عمود الزئبق فى البارومترات الزئبقية نتيجة لتأثير الحاصة الشعرية ؟

۸۱ – نظریة <sup>رو</sup>کارنو " ( حرارة ) Carnot theorem

نظریة موداها أن كفاة لآلة الحرریة القابلة للانعكاس التام التی تعمل بین درجتی حرارة معینتین تفوق كفاءة أی آلة حراریة أخری تعمل بین نفس درجی الحرارة وینسب المصطلح إلی العالم الفرنسی در کارنو " ی

الإشعاع الضوئى المميز لمعدن يتعرض للقصف محزمة إلكترونية ب

٨٣ ـــ الفسفرة الكاثودية

cathodophosphorescence

ظاهرة الفسفورية التي تحدث لمعدن يتعرض للقصف بحزمة إلكترونية .

cavitation ( فيزيقا عامة ) ٨٤ - ٢٥ تكون فقاعات صغيرة ( أوتجاويف ) في السائل نتيجة لانخفاض الضغط الكلي عليه.

م سلميوس " لدرجة الحرارة Celsius temperature scale

مقياس لدرجة الحرارة تتبخد فيه درجة تجمد الماء صفرا ودرجة غليانه ١٠٠٠، وكلتا الدرجتين مقيسة تحت الضغط الحوى المعتاد . وينسب \* هذا المقياس إلى العالم السويدي " سلسيوس" ، ويعرف عادة بالمقياس المتوي .

مركزية (كهرباء) central force الخط قوة تعمل بين مركزين على الخط الواصييل بينهما ، ومن أمثلتها القوة الإلكتروستكات كية بين شحنتين كهربائيتين.

centre of area مركز المسطح ۸۷ – مركز المسطح

مركز الكتلة الافتراضي لمسطح متجانس ذي بعدين :

centre of buoyancy مركز الطفو AA – مركز الإزاحة e centre of displacement نقطة افتراضية في الحسد الطافي في مائع تؤثر فيها محصلة قوى الطفو ؟

centre of mass مركز الكتلة مركز الكتلة نقطة يفترض أن تتمركز فيها كتلة الحسم ه ومن ثم يكون مجموع عزوم عناصر كتلته حولها مساويا صفرا :

٩٠ - يظام مركز الكتلة

centre of mass system نظام الإحداثيات المرجمية الذي يتحرك مع وركز الكتلة لمحموعة ميكانيكية :

٩١ - مركز الذيذبة

centre of oscillation

نقطة فى البندول المركب إذا فرض وتمركزت فيها الكتلة الكلية للبندول لايتغير عزم قصوره الذاتى حول نقطة التعليق:

۹۲ ــ مر گز النقر ( میکانیکا )

centre of percussion

نقطة فى الجسم المعلق إذا ماتعرض عندها لدفعة فى اتجاه عمودى على خط التعليق لاينشأ رد فعل دفعى عند نقطة تعليقه.

۹۳ – مرکز التعلیق ( میکانیکا )

centre of suspension

نقطة التقاطع لمحور دوران الجسم المعلق مع المستوى الرأسى المار بمركز كرالله:

(فى البلورات): نقطة فى الجسم البلورى تقع فى منتصف أى خط يمر بها ويصل بين وجهين للبلورة ب

**٥٩** ــ مركز الحجم ( ميكانيكا) centre of volume

مركز الكتلة عندما يكون الحيز متجانسا.

۹۳ ـ قوة مركزية طاردة (ميكانيكا) centrifugal force

قوة تؤثر فی الجسم عندما يتحرك فی مسار دائری ،وتعمل فی اتجاه قطری نحو الخارج :

۹۷ ــ تحول حالة المادة (كيمياء فيزيقية) change of state

تغير المادة من حالة إلى أخرى من الحالات الثلاث ( الصلابة والسيولة والغازية).

(کیمیاء فیزیقیة) ۹۸ معادلة دو تشابمان ۴۰ (کیمیاء فیزیقیة)
Chapman equation

صيغة تعبر عن لزوجة الغاز بدلالة ثوابته الحزيثية .

charge (کهرباء) ۹۹ ـ شحنة (کهرباء)

إِ كَمِيةً يُمن الكهرباء تقاس بوحدة الكولوم أو بالوحدات المرتبطة سها،

را ـ نسبة الشحنة إلى الكتلة( كهرباء )

را ـ نسبة الشحنة إلى الكتلة( كهرباء )

را د النسبة بين الشحنة الكهربائية لجسيم وكتلته ،

را د النسبة بين الشحنة الكهربائية لجسيم وكتلته ،

را د النسبة بين الشحنة الكهربائية الله النازة النسبيات المشحونة .

الشحنة (أطياف) ما الشحنة (أطياف) charge-transfer spectrum

الطیف الناشیء عن انتقالات الإلکترون بن مدار ترابطی وآخر لاترابطی م

۱۰۲ ــ قانون <sup>دو</sup>شارل" ( حرارة )

Charles's law

قانون مؤداه أن معاملات التمدد الحجمى الحميع الغازات فى درجة الصفر المئوى متساوية تقريبا وقيمتها ١ / ٢٧٣ من حجم الغاز لكل درجة حرارة مثوية.

الزيغ اللونى ( ضوء ) الزيغ اللونى ( ضوء ) الزيغ اللونى ( كاللونى اللونى اللون

حيب فى التدورة المكونة بواسطة العدسات بسبب تذرق الضوء فى مادتها ، ويترتب عليه ظهور ألوان عند حافة الصورة .

ع مرا اللونية (ضوع) chromaticity

صفة اللونية لضوء ما، وتحدد بالإحداثيات اللونية للضوء أو بكل من الطول الموجى المغالب فيه ودرجة نقائه معا.

۱:۵ - الإحداثيات اللونية (ضوء) chromaticity coordinates

النسب الثلاث بين كل قيمة من قيم التذبيه النلاثى لضوء ما فى العين ومجموع \_هذه الفيم:

( ضوء ) الخط البياني للونية ( ضوء ) chromaticity diagram

رسم بيانى يوضح صفة اللونية لمصدر ضوئى . ويبين هذا الرسم العلاقة بين إحدى قيم التنبيه الثلاثى وقيمة أحد المنبين الآخرين د

chromophore (فسوء) حروموفور (فسوء) = حامل الون colour carrier جموعة من الذرات في مركب عضوى تمتص إشعاعاً ضوئيا مميزا لها دون أن يتأثر ذلك بالمكونات الأخرى للمركب،

۱۰۸ - إلكترونات كروموفورية (ضوء) chromophoric electrons

الكترونات الروابط الثنائيةبين ذرات محموعة كروموفورية.

۱۰۹ الحيود من الفتحات الدائرية (ضوء)
circular aperture diffraction
حيود الضوء بحروره فى فتحة دائرية
ضيقة ينتج عنه ظهور هدب حيود دائرية
الشكل فى صورةالفتحة ، وتتسع المسافة
بن الهدب كلما صغرت الفتحة.

۱۱۰ – ثابت العزل المقید (کهرباء) clamped dielectric constant ثابت العزل لمادة واقعة تحت تأثیر إجهاد میکانیکی بمنع تغیر شکلها إذا ما وضعت فی مجال کهربائی .

۱۱۱ – الحركة اللاتوافقية الكلاسيكية (ميكانيكا) classical anharmonic motion حركة المتذبذب اللاتوافقي كما تدرس في الميكانيكا الكلاسيكية بم

ر میکانیکا الکلاسیکیة ر میکانیکا ) ۱۱۲ دائیکانیکا الکلاسیکیة ر میکانیکا

معالجة المسائل الميكانيكية على أساس الميكانيكا النيوتونية .

۱۱۳ – معادلة <sup>رو</sup> كلاوسيوس " (حرارة) Clausius equation

معادلة ثربط بيق ضغط الغاز وحجمه ودرجة حرارته . وتنسب هذه المعادلة إلى الفيزيقي الألماني ودكلاوسيوس " ه

۱۱۶ – قانون "کلاوسیوس " (حرارة) Clausius law

قانون ينص على أن الحرارة النوعية لغاز مثالى لا تتوقف على درجة حرارته عند ثبوت حجمه .

۱۱۵ ـعلاقة «كلارك مكسويل » (كهرمغنطيسية) Clerk Maxwell relation

علاقة رياضية مؤداها أن ثابت العزل للدة ما يساوى مربع معامل انكسار الضوء فيها . وقد وضع هذه العلاقة العالم الإنجليزى كلارك مكسويل للربط بين الضوء والإشعاع الكهرمغنطيسي :

ربّلورات) الانخلاع (بّلورات) climb dislocation

تحرك انخلاع حافی فی بلورة فی اتجاه عمودی علی مستوی الانزلاق فیها ؟

۱۱۷ ــ تركيب محكم التعبئة (بلورات) close-packed structure

نوع من التركيبات البلورية يشبه حشد كريات متساوية الحجم في أصغر حيز ممكن.

closed loop (نووية) عروة مقفلة (نووية)

جزء من خط ودفينهان البياني بمثل تكون أزواج الإلكترونات والبوزترونات ودثورها، ومن أمثلته ما يحدث عندما يستطير الضوء بالضوَّء. (انظر خط فينهان).

closed system (حرارة)

نظام معزول حراریا عما یحیط به ویمکن إیصاله إلی خالة اتزان دینامیکی حراری.

• ١٢ ـ النقطة السحابية (حرارة) cloud point

درجة الحرارة التي يصبح عندها المحلول سحابي الشكل عند ما يبرد بمعدل معين .

cluster (بلورات) ۱۲۱ – حشد (بلورات)

مجموعة صغيرة من جزيئات السائل موزعة على مسافات متساوية تقريبا فى صورة شبيهة بتوزيع جزيئات البلورة الصلبة. وتوجد هذه الحشود عادة في المادة عندما تقترب من نقطة انصهارها .

مطلية مطلية (ضوء) conted lens عدسة مطلية بغشاء رقيق جدا له قدرة عاكسة ضعيفة .

۱۲۳ - خط اتصال متمحور (کهرباء) coaxial line

خط اتصال كهربائى يتكون عادة من اسطوانتين متحدتى المحور يفصل بينهما عازل كهربائي .

۱۲۶ - معامل التفريغ (ميكانيكا) coefficient of discharge

معامل تقلص النافورة (ميكانيكا) coefficient of jet contraction النسبة بين أصغر مساحة لمقطع النافورة ومساحة الفوهة المنبئقة منها ج

(ميكانيكا) معامل الاحتكاك الحركى (ميكانيكا) coefficient of kinetic friction

\_ معامل الاحتكاك الانزلاقي --sliding friction

النُسبة بين القوة المماسية ورد الفعل العمودى عندما ينزلق سطح على آخر بحركة منتظمة دون عجلة :

١٢٧ ــ معامل الارتداد (نووية)

coefficent of restitution

= معامل الاصطدام

=coefficient of collision النسبة بين السرعة النسبية لحسيمين متحركين في خط مسارى واحد بعد تصادمهما : وبن سرعتهما النسبية قبل التصادم.

١٢٨ ــ معامل المرونة القصية

coefficient of shear elasticity

= معامل القص

= modulus of shear elasticity

أحد معاملات المرونة يعرف بأنه النسبة بين إجهاد القص والانفعال الناشيء عنه .

۱۲۹ ــ معامل الاحتكاك الاستاتيكي (ميكانيكا)

coefficient of static friction

النسبة بين القوة المماسية ورد الفعل ا العمودى عند بدء الحركة النسبية بين سطحين .

۱۳۰ ــ معامل التوتر السطحى (فيزيقا عامة) coefficient of surface tension قوة تعمل فى سطح السائل وتؤثر عموديا على وحدة الأطوال لأى خط فى هذا السطح.

ا۱۳۷ معامل التوصيل الحرارى (حرارة)

coefficient of thermal conductivity

معدل انتقال الحرارة بين سطحين متقابلين

في وسط ما خلال وحدة المساحة عندما

بطئ ينشأ عنه هـ

تكون قيمة الانحدار الحرارى بينهما الوحدة."

سرعة الحسيم ؟

١٣٢ – القوة القسرية ( مغنطيسية )

coersive force

شدة انحال المغنطيسي الذي يزيل الحث المغنطيسي المتبقى في عينة من مادة مدغنطة الدرجة التشبع ، وذلك بعد زوال المجال المدغنط عنها .

۱۳۳ - إشعاع مترابط ( إشعاع ) coherent radiation

حزمة من إشعاع كهرمغنصيسي تتحد جميع موجاتها في الطور :

١٣٤ – توجيه الأشعة ( نووية – ضوء ) collimation

تحويل حزمة متفرقة من الطاقة الإشعاعية أو من الجسيات إلى حزمة متوازية .

۱۳۵ – كثافة التصادم ( فيزيقا نووية ) collision density

عدد مرات التصادم الذى يحدث فى وحدة الزمن بين الجسيات الكاثنة فى وحدة الحجوم .

۱۳۲ ــ تصادم من النوع الأول(فيزيقانووية) collision of the first kind

تصادم بين جسيم نووى عالى الطاقة وبين ذرة ينشأ عنه انتقال للطاقة من الحسيم إلى الذرة ، ويترتب عليه هبوط في سرعة الحسيم وإثارة للذرة :

۱۳۷ – تصادم من النوع التانی (فیزیتما نوویة ) .

collision of the second kind

بیل تصادم بین آذرة مثارة وجسیم نووی

بطیء ینشأ عنه هبوط فی طاقة الذرة وزیادة فی

سرعة الحسیم ،

۱۳۸ – عمی الألوان ( ضوء ) colour blindness

قصور العين عن تمييز الألوان المختلفة .

colour carrier اللون ۱۳۹ ـــ حاملات اللون = کروموفور = کروموفور ) ه

۱٤٠ ــ مراكز اللون ( بلوّرات ) colour centres

شغرات فى شبيكة بلورة الهاليدات القلوية تجذب إليها الإلكترونات عند تسخين البلورة فى جو من بخار قلوى، وتصبح الشغرات بذلك مراكز للون وتكسب البلورة لونا مميزا.

١٤١ ــ مرشح اللون (ضوء)

colour filter

طبقة أو غشاء أو لوح من مادة تمتص أو تعكس ترددات ضوئية خاصة وتنفذ ماعداها ، وبذلك تغير من توزيع الطاقة الطيفية في الضوء المار فيها .

127 مضاهاة الألوان (ضوء) colour matching

إجراء تعديلات فى نسب المكونات الأساسية لخليط ضوئى حتى يتفق بصريا مع لون معلوم .

ر ضوء) الإحساس باللون (ضوء) colour sensation

استجابة العين لطاقة إشعاعية محددة في النطاق المرقى م

١٤٤ - درجة الحرارة اللونية

colour temperature

درجة الحرارة لجسم تام الإشعاع يكون عثدها لون الضوء المنبعث منه مضاهيا للرن المنبعث من مصدر مضي .

دع ا مربَّدی اللون ( ضوء ) colour threshold

أقل شدة يمكن عندها تمييز اللون ، وهو العيار المطلق أو النسيي .

۱٤۱ -- القياسات اللونية (ضوء) colorimetry

فرع منعلم الضوء يتناول قياس الألوان .

۱۶۷ ــ عودة الالتئام فى المسار ( نووية ) columnar recombination

عودة التثام الأيونات أثناء وجودها فى مسار الحسم المؤين .

۱٤٨ ــ كوما (ضوء) coma

مظهر من مظاهر الزيغ الكرى فى العدسات والمرايا الكرية تظهر فيه صــورة نقطة ضوئية لامحورية على هيئة قرص شبه دائرى غير محدد .

combination principle ( طيف )

قاعدة تحدد الترددات الطيفية لمادة ما على أساس الفروق بين الحدود الطيفية المميزة لهذه المادة إلى المادة المادة

۱۵۰ ـ درجة حرارة الاحتراق (حرارة) combustion temperature

أعلى درجة حرارة يصل إليها وقود ما عندما بحترق فىالهواء تحت الضغط الجوى المعتاد .

( انظر : الشدة الحرارية (calorific intensity

۱۵۱ ــ المقارن الكهربائى ( كهرباء ) comparator, electric

دائرة كهربائية تستخدم للمقارنة بين كميتين كهربائيتين من نوع واحد .

۱۵۲ ــ طيف المقارنة (طيف) comparison spectrum طيف قياسي يتخذ أساسا لمقارنة الأطياف

الأخرى به.

۱۵۳ ـ البندول المعادل ( میکانیکا ) compensated pendulum

بندول يصنع بطريقة تجعل المسافة بين نقطة تعليقه ومركز ثقله ثابتة ولاتتغير بتغير درجة الحرارة .

102 ــ اللونية المتتامة ( ضوء )

complementary chromaticity

ظهور ضوء أبيض عند اختلاط لونين
متتامن .

(انظر: الألوان المتتامة

(complementary colours

complete radiator مشع تام ده۱ مشع المود = black body = جسم أسود ( black body )

۱۵۲ ـ سائل مرکب ( کیمیاء فیزیقیة ) complex liquid

سائل لايتناسب معدل القص له تناسبا خطيا مع إجهاد القص المؤثر .

۱۵۷ – ثوابت المطاوعة (میکانیکا) compliance constants

معاملات الدوال الخطية التي تربط مركبات الإنفعال المرن بمركبات الإجهاد المؤثر .

۱۵۸ – مرکب ( کیمیاء فیزیقیة ) compound

مادة نقية متجانسة تتركب بنسب معينة من عنصرين أو أكثر من العناصر الكيميائية الختلفة .

۱۵۹ ــ عدسة مركبة ( ضوء ) compound lens

عدسة مكونة من عدستين بسيطتين أو أكثر محيث تؤدى المحموعة عمل عدسة واحدة مع عيوب أقل .

١٦٠ ــ المجهر المركب (ضوء)

compound microscope

ميكروسكوب يتكون من عدسة شيئية بسيطة أو مركبة وعدسة عينية بسيطة أو مركبة.

۱۲۱ ــ البندول المركب ( ميكانيكا ) compound pendulum

بندول يتركب من جسم متماسك دون قيد على شكله أو حجمه أو تركيبه ، يتذبذب حول محور تعليقه ؟

۱۲۲ ـ الرئان المركب ( صوت ) compound resonator

رنان يتركب من رنانين صوتيين أو أكثر تعمل مقترنة .

( میکانیکا ) انفعال بالضغط ( میکانیکا ) compression strain

نقص نسبی فی حجم جسم مرن بتأثیر ضغط خارجی :

ر میکانیکا) الضغط (میکانیکا) compression stress

الإجهاد الذي محدث انفعالا بالضغط.

۱۲۵ – امتصاص "کومتون" ( نوویة ) Compton absorption

امتصاص فوتون الأشعة السينية أو أشعة جاما في ظاهرة كومتون .

(نووية) موجة «كومتون» (نووية) Compton wave length

طول الموجة المميزة لإلكترون حر. وهي عبارة عن خارج قسمة ثابت بلانك على حاصل ضرب كتلة الإلكترون الساكنة في سرعة الضوء :

۱٦٧ - محززة مقعرة ( ضوء ) concave grating

محززة بصرية على سطح كرى مقعر عاكس للضوء بجمع بين عمليتى حيود الضوء وتجميع الصورة ه

۱٦٨ ــ تركيز ( فيزيقا عامة ) concentration

زيادة كمية المسادة أو الطاقة فى وحدة الحجوم :

179 ــ استقطاب التركيز ( نووية ) concentration polarization الاستقطاب المصاحب لانحـــدار درجة تركيز الأبونات :

۱۷۰ ــ القوى المتلاقية ( ميكانيكا )
concurrent forces
جمموعة من القوى تتلاقى خطوط تأثيرها
في نقطة مشتركة .

(کیمیاء فیزیقیة) مکثفت (کیمیاء فیزیقیة) condensed film

طبقة رقيقة جزيئاتها كثيفة الرصوشديدة الميل نحو السطح ،

۱۷۲ ــ مادة مكثفة ( فيزيقا عامة ) condensed matter

المادة حين تكون فى حالة السيولة أو الصلابة .

۱۷۳ – مواصلة ( كهرباء ) conductance المركبة الحقيقية فى معادلة المسايرة الكهربائية ، وهى مقلوب المقاومة.

۱۷۶ - نسبة المواصلة (كهرباء) conductance ratio

النسبة بين المواصلة المكافئة لمحلول أيونى والمواصلة المكافئة له عندما يكون مخففا تخفيفا لانهائيا •

د۱۷ سے تو صیل \*

انتقال طاقة كالصوت أو الضوء أو الخواء أو الجزاء الحرارة بوسط ما دون انتقال أجزاء الوسط نفسه.

۱۷۲ ـ نطاق التوصيل ( كهرباء ) conduction band

نطاق من الطاقة تعينه نظرية المناطق للجوامد به إلكترونات حرة تجعل المادة جيدة التوصيل للكهرباء .

۱۷۷ ــ التوصيل الحرارى

conduction of heat = thermal conduction

انتقال الحرارة خلال جسم لوجود انحدار حراری به دون انتقال أجزاء الحسم نفسه

۱۷۸ ـ تشكيل الموصلية ( كهرباء ). conductivity modulation

تغير قيمة الموصلية لشبه موصل بتغيير كثافة حاملات الشحنة فيه.

۱۷۹ ــ بندول مخروطی ( میکانیکا) conical pendulum

بندول بسيط تتحرك كرته فى دائرة أفقية م

( میکانیکا ) میکانیکا ) دومانیکا ) دومانیکا ) conical refraction

انتشار شعاع ضوئى ضيق على شكل عند نفاذه في بلورة ثنائية المحور ب

۱۸۱ – نقطتان متر افقتان ( صوء ) conjugate points

موقعا الحسم وصورته بالنسبة لعدسة ما.

١٨٢ ــ بقاء الطاقة ( ميكانيكا )

conservation of energy

قاعدة مؤداها أن الطاقة لاتفنى ولاتستحدث ولكنها تتحول من صحورة إلى أخرى ، مثل ذلك تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية .

١٨٣ – بقاء آء كمية الحركة

conservation of momentum

قاعدة مؤداها ثبوت كمية الحركة الكلية لمجموعة من الجسيات التي تكون نظاما مكانكما معزولا لا تؤثر فيه قوة خارجية.

۱۸٤ ــ توافق موسيقي ( صوت )

consonance, musical

حالة اجتماع نغمتين موسيقيتين أو أكثر إذا صدرت في وقت واحد أحدثت تأثيرا سمعيا سارا :

۱۸۵ منشور ثابت الانحراف (ضوء) constant deviation prism

منشور رباعي ينحرف فيه الشعاع الضوئي الساقط انحرافا عموديا على اتجاه سقوطه وذلك بوضع المنشور في حالة النباية الصغرى للانحراف لهذا الشعاع . ويستخدم هذا المنشور في الاسبكترومتر ثابت الانجراف لقياس الأطوال الموجية للأشعة الضوئية .

۱۸٦ ـ البنية الجزيئية (كيمياء فيزيقية) constitution, molecular

وضع وترتيب الذرات فى الجزىء.

١٨٧ - صيغة البنية (كيمياء فيزيقية)

constitutional formula

= structural formula

رسم يبين المواقع النسـبية للذرات ومجاميعها في الحزىء.

۱۸۸ – حركة مقيدة ( ميكانيكا ) constrained motion

فوع من الحركة يفرض فيه الوسط على الجسم أن يتحرك على خط أو سطح معين .

۱۸۹ ــ زاوية التلامس (كيمياء فيزيقية) contact angle

الزاوية التي يصنعها السائل مع السطح اللدى يلامسه ، وتقع هــــذه الزاوية في داخل السائل.

continuity equation = principle of continuity
علاقة رياضية تعبر عن ثبوت الكتلة

علاقه رياضيه تعبر عن تبوت الكتلة ف حالة انسياب المواثع :

١٩١ – استمرارية الحالة

continuity of state

خاصية عدم حدوث تغير مفاجيء في الخواص الفيزيقية للمادة في أثناء تحولها من حالة إلى أخرى به

١٩٢ ـ عتبة متصلة

continuous beam . عتبة ترتكز على أكثر من دعامتين

۱۹۳ ـ طیف متصل

continuous spectrum

طيف تظهر مركباته فى تتابع متواصل دون انفصام .

۱۹٤ — الحمل الحرارى ( حرارة ) convection of heat

إحدى طرائق انتقال الحرارة فى المواثع نتيجة لنشوء تيارات فها :

١٩٥ ـ علسة مجمعة (ضوء)

converging lens عدسة موجبة = عدسة موجبة

عدسة تجمع الأشعة الضوئية المتوازية التي تسقط على أحد جانبيها فى بؤرة حقيقية على الحانب الآخر .

197-التبريد بإزالة المغنطة أدياباتيا (حرارة) cooling by adiabatic demagnetization أسلوب تبريد للحصول على درجة حرارة قريبة جدا من الصفر المطاق.

۱۹۷ – منحنی التبرید ۱۹۷ – منحنی التبرید رسم بیانی بمثل تغیر درجة حرارة جسم ساخن یبرد مع الزمن .

۱۹۸ — رقم التناسق (بلورات) coordination number

عدد الذرات التي تقع في أقرب جوار لذرة ما في تركيب پلوري ۽

۱۹۹ ـ التناسق في كثيرات السطوح (بلورات) coordination polyhedra ترتيب أيونات الأكسجين حول الأيون الكاثودى الذي ترتبط به ارتباطا وثيقا في البلورات الأيونية كثيرة السطوح . ومن أمثلة ذلك بلورة أكسيد السليكون ذات السطوح الأربعة.

(میکانیکا) متحدة المستوی (میکانیکا) coplaner forces

مجموعة من القوى تقع جميع خطوط تأثيرها في مستوى واحد:

۲۰۱ – تكون بذور (بلورات)
 تكون حبيبات فى محلول جامد نتيجة
 لعدم توفر الاتزان أثناء عملية التجمد.

(بلورات) "کوتریل" (بلورات) Cottrell hardening

تصليد المادة بتثبيت الانخلاعات فيها عن طريق تجمع الشوائب المختلفة الموجودة في المادة حول هذ، الانخلاعات :

والمصطلح منسوب إلى الفيزيقي الإنجليزي ود كوتريل ؟.

۲۰۳ – تثبیت " کوتریل (بلورات) Cottrell locking

منع حركة الانخلاعات داخل المادة بتكوين سحب من ذرات الشوائب حولها.

۲۰۶ – طاقة <sup>وو</sup> كولوم " ( كهرباء ) Coulomb energy

الجزء من طاقة الترابط الذى يصاحب الفعد لل الكهرستاتيكى بين الأيونات والإلكترونات .

۲۰۵ – قانون و کولوم " (کهرباء)

Coulomb law (in electricity)

قانون مؤداه أن قوة التجاذب أو التنافر

بین شحنتین نقطیتین تتناسب طردیا

مع حاصل ضرب الشحنتین وعکسیا مع

مربع المسافة بینهما . وینسب هذا المصطلح

إلی العالم الفیزیتی الفرنسی و کولوم " .

۲۰۲ \_ قانون " كولوم " ( مغنطيسية )
Coulomb law (in magnetism)
قانون مؤداه أن قوة التجاذب أو التنافر
بين قطبين مغنطيسيين تنناسب طرديا مع
حاصل ضرب شدتيهما وعكسيا مع "مربع
المسافة بيتهما ,

٢٠٧ ــ القوة الدافعة الكهربائية العكسية
 (كهرباء)

counter (or back ) electromotive force قوة دافعة كهربائية تؤثر في اتجاه مضاد للقوة الدافعة المؤثرة.

۲۰۸ – المتذبذب الاقترانی (میکانیکا) coupled oscillator نظام یتکون من مرکبتین (أو أكثر) تقترنان بقوی نجعل هذا النظام توافقیا أو قریبا من التوافق.

F

درون (میکائیکا ) creep ۲۱۰

انسياب لدن بفعل إجهاد مستمر .

۲۰۹ ــ بلورة تساهمية ( بلورات ) covalent crystal بلتورة ترتبط ذراتها بروابط مشتركة

مثل بلتورة الألماس ه

ذرة غريبة في بلنّورة نقمة .

foreign atom (بلّورات) + ۲۱۱ = ذرة غريبة (بلّورات) = impurity atom

مصطلحات في الكيمياء والصيدلة "

(\*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الرابعة والأربعين بجلسته النالثة بتاريخ ١٥ / ٣ / ١٩٧٨



#### مصطلحات في الكيمياء والصيدلة

flow rate

٧ \_مسك foundry

المصنع الذي تشكل فيه الفلزات يصهرها وصها فی قوالب م

fractional distillation تقطير تجزيئي ٨ -- تقطير العملية التي تفصل مها مكونات مزيج من السوائل تبعاً لاختلاف درجات تبخر كل أ منها

۹ - فرادیسن fradicin

مادة بلورية تستخلص من أحد الفطريات الشعاعية الطفيلية . وهي مضاد حيوى للفطريات :

١٠ \_ قنيلة شظوية

fragmentation bomb = fragmentation shell قنبلة ذات جدار سميك تحتوى على مفرقع شديد الانفجار وتتناثر عند انفجارها إلى شظايا تنقذ ف في جميع الاتجاهات بسرعة عالية :

١١ - فرانكيت frankeite

معدن يشتمل على كبريتيدكل من الرصاص والأنتيمون والقصدير، لونه رمادي أدكن أو أسود ،وزنهالنوعي٥٥ر٥،اشتق اسمه من اسم كاشفه المهندس الألماني و أرنست فرانك.

١ ــ معدل الانسباب نسبة سريان المادة المدابة إلى سريان المديب بالخاصة الشعرية أعلى وسط ثابت كورق الترشيح (كروماتوجرافيا ) أوألواح زجاجية عليها طبقات رقيقة من مسحوق مادة ما .

۲ \_ كسمادة fomentation

خرقة مبللة بسوائل توضع على مكان بالحسم للعلاج ٥

٣ \_ فورمالدهيد formaldehyde

غاز قابل للذوبان في الماء مطهر وحافظ ، يدخل في صناعة بعض الراتينجات. صيغته الكيميائية ( ك يد ب : أ ) (CH<sub>2</sub> . O) .

formula, chemical عصبغة كيميائية \_\_ ع مجموعة من الرموز تدل على التركيب الحزيثي للمادة ، وهي على أنواع منها : الصيغة البنائية ، والصيغة الحزيئية ، وغيرها :

ه ــ صيغة بنائية formula, constitutional (structural)

صيغة كيميائية توضح طريقة اتصال الذرات بعضها ببعض لتكوين جزيئات المركبات الكيميائية

formula, molecular صيغة جزيئية - ٦ صبغة تدل على العدد الحقيقي لذرات كل عنصر من العناصر الموجودة فيجزئ مادة ما.

raxin اکسین ۲ – فراکسین

جلوكوسيد بلورى ضارب إلى الصفرة مر المذاق يستخلص من قلف نبات لسان العصفور أو الدردار : صيغته الكيميائية : (ك 10 الم 14 الم 16 ال

free radical ما المنتقب المنت

ذرة أو مجموعة ذرات تتمير بوجود ما لا يقل عن إلكترون غير زوجي ، وهو عادة غير ثابت،ويفترض تكوله أثناء بعض التفاعلات مثل البلمرة . صيغته الكيميائية : ( الكر يد ) ك ) ( الكر يد ) ك ) .

۱۵ -- تجفیف بالتجمید آrecze-drying بالتجمید تحت تجفیف الشی و هو فی حالة تجمد تحت ضغط مخلخل ، بحیث پتسامی الثلج أو غیره من المذیبات الحامدة بسرعة تارکا المذاب على هنئة جامد مسامى .

10 ـــ مقياس التجمد عياس التجمد هيدرومبر لاختبار تركيز المجاليل المانعة للتجمد في مشماع (رادياتير) السيارة.

freezer - 17

أ\_ آلة لتجميد المثلجات :

ب ـ خزانة معزولة ، درجة حرارتها منخفضة تستعمل لحفظ الأطعمة وغيرها فى حالة مجمدة ?

الا ـــ أنجميد ١٧ ـــ أنجميد أماثع إلى جامهد بالتبريد ج

۱۸ – مخلوط تجمید freezing mixture

مخلوط إما من الثلج والملح وإما من ثانى أكسيد الكربون الجامد والأسيتون ، ولهذا المخلوط درجة حرارة شديدة الانخفاض .

١٩ ــ قانون نقطة التجمد

freezing point, law of قانون ينص على أن نقطة تجمد محلول مخفف أقل من نقطة تجمد المذيب بقدر يتناسب تناسباً طردياً مع تركير المذاب .

frigid بارداً ودرّجة حرارته أقل وصف لما كان بارداً ودرّجة حرارته أقل من الصفر .

frit – مزيمج التزجيج ٢١ – مزيمج التزجيج خليط مصهور من الرمل والأكاسيد يستعمل في صنع الزجاج والحزف .

fuchsine خوکسین – ۲۲

أصبغ أحمر قوى ، وهو هيدروكلوريد الروزانيلين. سمى باسم العالم لونارد فوكس الذى وضّعه ، ومن أنواعه الحامضى والقاعدى .

ب - خضاب بني أدكن يشبه الميلانين في الطبقة الخضابية لشبكية العين (طب):

Fuller's carth . \*\* فولر من الله الألومنيوم مسحوق رمادى من سليكات الألومنيوم المسائية يستعمل مادة مالئة ، وفي بعض الأغراض الصناعية الأخرى .

fumigation ح ح تدخين التطهير باستعال الدخان .

funnel جمع الشكل له فتحة فى أسفله، إناء محروطي الشكل له فتحة فى أسفله، ويستعمل فى الترشيح وغيره من العمليات الكيميائية.

السكرية . السكرية . السكرية . سائل عديم اللون يستخرج من قطران الخشب . صيغته الكيميائية : (ك من يد أ) المكرية . شكل مغول الخشب . صيغته الكيميائية : (ك من يد أ) المكرية . شكل عغول الخشب . صيغته الكيميائية : (ك من يد أ)

۲۸ -- فور فور ال آلدهید عضوی مشتق من مرکب فیور ان، الدهید عضر بتقطیر بعض المواد السلیولوزیة مثل قوالح الذرة مع نخار الماء. صیغته اللكیمیائیة (در (۲٫۵ الم (۲۰۰۰ الم (۲۰۰ الم (۲۰۰ الم (۲۰۰ الم (۲۰۰۰ الم (۲۰۰ الم (۲۰۰۰ الم (۲۰

furnace حرق المواد أو تسخيبها فرن يستعمل في حرق المواد أو تسخيبها لدرجة عالية .

۴۰ \_ منصبر ۳۰

أداة توضع فى الوصلات الكهربائية لقطع التيار عند زيادة شدته عن الحد المطلوب .

الم الم الم الكحول الأميلي، وينتج أثناء المفاتية أهمها الكحول الأميلي، وينتج أثناء عملية التخمر الكحولي للمواد النشوية أو السكرية.

fusiform — مغزلی شکل مخروطی أو مذہب من الطرفین .

أ ــ صهر عدة مكونات في مادة واحدة باستعمال الحرارة العالية .

ب – الإسالة بالحرارة العالية .

 $\mathbf{G}$ 

gadolinium جادولنيوم ٣٤

أحد الفلزات الأرضية النادرة ، ثلاثى التكافؤ ، وزنه الذرى ٩ر١٥٦،ورقمه الذرى ٦٤.

galactogogue مدر اللبن

مادة تزيد إفراز اللبن .

galbanum a = - T7

صمغ راتينجى من نبات «ferula galbanoflua» من الفصيلة الخيمية ، يستعمل بخورا ومنفثا.

وهاوسه النتي ، ويعد أهم خامات الرصاص شبه النتي ، ويعد أهم خامات الرصاص .

وها nut=gallena ويعد أهم خامات الرصاص .

وقول يتكون على الأغصان الصغيرة اللبلوط العفصي غنى بالثانين ، يستعمل قابضا ، وفي الصباغة والدباغة وصناعة الحبر .

وفي الصباغة والدباغة وصناعة الحبر .

وفي الصباغة والدباغة وصناعة الحبر .

وفي المباغة والدباغة وصناعة الحبر .

وفي المباغة والدباغة وصناعة الحبر .

ومض عضوى يوجد في نبات العفص .

صيغته الكيميائية : ( كي يد أ )

.(C<sub>7</sub>H<sub>6</sub> Q<sub>5</sub>)

وهاانس ( جا )
 فاز ذو لون أبيض ماثل إلى الزرقة ثلاثى التكافؤ . وزنة الذى ۲۹٫۷۲، وعدده الذي ۳۱ .

( إنجليزى ) gallon (imperial)

١ مكيال إنجليزي يساوى ٥ ور ٤ من اللترات.

galvanised iron علفن حديد محسو بالزنك بطريق الجلفنة لمنع تأكسده .

على المندى – ( جمبير )

gambir =gambier

خلاصة مائية جافة تحضر بإغلاءأوراق
وأغصان شجرة من الفصيلة الفوية ، وهو
قابض لاحتوائه على التانين، ويستعمل في

\$\$ ــ صمغ الفرفران ــ جامبوج gamboge

الصباغة والدباغة ووقف النزف.

صمغ راتينجي من شجرة الفرفران ، يستعمل صبغا في الدباغة ومسهلا شديدا .

وعمja د جانجا القمم الزهرية لنبات القنب الهندى الأنشوى، ويستعمل مخدرا، ويعرف في مصر بالحشيش.

gap فرجة - فرجة فتحة أو ممر فى شيء ما، وقديكون نتيجة تفكك أو تمزق :

إذ ٤٧ ـ غرغرة ـ ٤٧ ـ غرغرة الخلق علول طبي يستعمل لغسل الفم والحلق العلاج دون أن يبلع .

garlic مع الله عليه عليه عليه عليه الله عليه الله

نبات من الفصيلة الزنبقية تحتوى بصيلاته على زيت طيار كبريتى حريف ، وهو من التوابل ومعقم للأمعاء .اسمه العلمى:

1 • allium sativa » .

٤٩ ــ جازولىن

( انظر كيمياء النفط ) .

• ه ـ خزان غازات خوان كبير يستعمل لحمع الغازات وقياسها وإعادة توزيعها في الأنابيب .

gasoline

gauze مــ شاش ـــ م۱

نسيج من الحرير أو القطن شبكى رقيق غير محكم النسيج يستعمل في الأغراض الطبية ويسمى غُزيا.

oy هلام ــ جيلاتين gelatin مادة بروتينية حيوانية تذوب في الماء

الساخن وتكون هلاما (فالوذجا)عندما تبر د، وهى تصنع من المواد الكولانجينية مثل العظام.

gelatinous=jelly like هلامی حالة من حالات المادة تكون فيها على هيئة شبه جامدة مثل الفالوذج .

gelignite حلیجنیت ع ا

مادة مفجرة تتكون من النتروجلسرين والنتروسليولوز ونترات البوتاسيوم ونشارة الخشب.

ه م حيلوز معددة السكريات ، أساسية في الآجار .

gemination ٥٦ \_ توأمية تضاعف زوجي أر تكرار الازدواج. ٧٥ ــ مه لد

جهاز يستعمل في توليد الكهرباء أو الغازات أو البخار.

۸٥ ــ بنفسجي جنطيانا

gentian violet=crystal violet

( انظر : بنفسجي بلوري ) .

٥٥ --- جنطيانوز سكر ثلاثى متبلور محصل عليه من جذور الحنطيانا، ويعطى بتحلله المائي جزيئين من الحلوكوز وجزيئاً من الفركتوز . "صيغته

 $(C_{18} H_{82} O_{16})$  (  $(C_{18} H_{82} O_{16})$  ). الكيميائية (  $(C_{18} H_{82} O_{16})$ 

۲۰ - جنطيوبيوز gentiobiose سكر ثنائى ينتج عن تحلل نوع خاص من النشا ، ويعطى بالتحلل المائي جزيئين من الحلوكوز . صَيْعْتُهُ الكيميَّائيَةُ : (كُنِ يَدْبِهِأْرِ)  $(C_{12}H_{22}O_{11})$ 

٦١ - جنطبو يکرين gentiopicrin جلبكوسياد الحنطبانا وطعمه مرر صيغته الكيميائية : (ك ي يد ب أ ب ) ( C<sub>16</sub>H<sub>20</sub> O<sub>9</sub> ) . ٦٢ ــ أصيل genuine

ماكان على طبيعته أو نقيا.

٦٣ \_ جرانيول geraniol كحول أولى تربيني غير مشبع. وهوسائل عديم اللون له رائحة الوريد. وهو من أهم ... مكه ناتزيتالورد واليوكالبتو س واللافندر وغىرها من الزيوت الطيارة . صيغته الكيميائية: (ك بيا ما أ) (C10H180). الإضاءة مصحوبة بحرارة .

٦٤ ــ الفضة الألمانية German silver

أشابة بيضاء تتكون من النحاس والنيكل والزنك ، وتستعمل في صناعة ملفات المقاومة وأدوات المائدة ، وتسمى أيضا فضة النيكل.

٦٥ \_ جرمانيوم germanium فلز هش أبيض اللون رباعي التكافو وزنه الذري ٥٥, ٧٧، وعدده الذري ٧٣.

٦٦ ـــ مبيد الحراثيم germicide مادة لها القدرة على إبادة الحراثيم.

٧٧ - ذنجسل ginger

ریزومات وجذور نبات عطری من الفصيلة الزنجبارية تستعمل منفثا وتابلا به

۲۸ - حلج ginning

فصل شعرات القطن بعضها عن بعض وعزلها عما يعلق بها من بذور وغيرها.

PT - Kag glacé وصف للنسيج أو الحلد اللامع أو الناعم

۷۰ - جليدي glacial متبلور مثل الحليد.

٧١ - شبه زلالي glairy وصف لما يشبه آح البيض ۽

۷۷ – سطوع glare شدة لمعان الضوء وليس بلازم أن تكون

glass - إجاج من صهر الرمال مادة شفافة صلبة تنتج من صهر الرمال الناعمة مع الصودا وبعض المكونات الأخرى.

8/ – نافخ زجاج کا الزجاج بطریقة الصهر من یقوم بتشکیل الزجاج بطریقة الصهر والنفخ .

۰۷ ــ ملح '' جلاوبر '' Glauber's salt کبریتات الصودیوم ، وینسب اسمه الی العالم الاً لمانی و چلاو بر ''

glauberite  $- \sqrt{7}$   $- \sqrt{7}$ 

9 جلوكونيت عدن من سليكات الحديد وهو الذى يكسب الرمال الخضراء لونها.

glazing - تزجيج - ۷۸ - تزجيج طلاء الأجسام بمواد خاصة تتحول بحرقها إلى طبقة لامعة صلبة مثل الزجاج .

واobin المروتين حيوانى لالون له، يوجد فى الدم. لايتخثر بالتسخين. ويتحلل مع الزمن فتنبعث منه رائحة كريهة .

globoid کروانی کروی الشکا روانی حسم بروتش کروی الشکا

جسيم بروتيني كروى الشكل يوجد في حبيبات الأليورون .

الله على عدد من البروتينات التي الله وتذوب في محلول الملح.

glomeration کروی AY – تجمع کی شکل کرة .

glomerules تجمعية A۳ – كريات تجمعية كثيلات من جسيات متلاصقة أو متجمعة في أشكال كروية .

glow ــ وهج مايصدر بالحرارة العالية من ضوء وحرارة.

ه ۸ ــ جلوسينوم = بريليوم ه ۸ ــ جلوسينوم ) .

gluconic acid جلوکونیك  $- \Lambda \Upsilon$  حمض خماسی هیلىروکسی هکسانویك ، ینتج من أکسدة الجلوکوز ، ویوجد علی هیئة مهاثلین ضوئیین . وهو مسحوق أبیض متبلور له طعم مقبول . یستعمل فی صنع ملام الفواکه ومسحوق الحبیز . صیغته الکیمیائیة ( ك پ ید پ أ پ ) ( $C_0H_{12}O_7$ ).

glucosamine جلوکوز امین  $\Lambda V = -4$  مشتق أمینی للجلوکوز . صیغته الکیمیا ثیة : (ك ید یا أ ن ن )  $(C_6 \ H_{12} \ O_6 \ N)$ 

والله المحلوكوز سكر العنب سكر العنب سكر أحادى يعرف باسم سكر العنب أو الدكستروز . يحضر تجاريا بالتحلل المائى لبعض المواد الكربوهيدراتية مثل النشا. صيغته الكيميائية (ك, يدر أ) (C<sub>6</sub> H<sub>12</sub> O<sub>0</sub>).

glue غراء ۸۹

مادة لاصقة تحضر بإغلاء حوافر الحيوانات وجلودها .

والسلم الموتاميك اللون يذوب فى حمض متبلور عديم اللون يذوب فى الملاء وفى الكحول ، وهو أحد مكونات .

gluten - جلوتين ۹۱

مادة نتروجينة بروتينية فى دقيق القمح وغيره من الحبوب ، لاتذوب فى الماء . وتسبب تماسك عجينة الدقيق ومطاطيتها ، وهو مايعرف عند العامة بعرق العجينة.

glycerin مائل عديم اللون لزج ثقيل القوام سائل عديم اللون لزج ثقيل القوام حلو المذاق . يحضر بالتحلل المائي للزيوت والدهون ( التصبن ) ، ويستعمل في صنع مفرقع ثلاثي نتروالجلسرين، وفي أغراض أخرى . صيغته الكيميائية: ( ك يدر أ ي الحرى ) .

98 حمض جليكوليك 98 حمض ينتج من تأثير الهيدروجين الحديث التولد على حمض الأكساليك . صيغته الكيميائية: (ك يد أ ) (C<sub>2</sub> H<sub>4</sub> O<sub>3</sub>).

alycosal معليكوزال عليكوزال

استر مجلسرین أحادی حمض السالیسیلیك، و هو مسحوق بلوری أبیض یستعمل فی علاج الروماتزم و ضد العفونة . صیغته الکیمیائیة (ك یدر أ یك یدر أ ) . در  $(C_3 H_7 O_3 . C_7 H_5 O_3)$ .

والسوس ، وعرق السوس عرق السوس العرقسوس جذور وريزومات نبات العرقسوس جذور وريزومات نبات العرقسوس (glycyrrhiza glabra) . وهي حلوة المذاق ، يصنع منها شراب منعش ، وقد ثبت أن له فوائد كثيرة وخاصة ضد الالتهابات .

gossypol جو سيبو ل

مادة سامة توجد فى بذور القطن على هيئة نقط سود . ويجب التخلص منها عند استخراج زيت بذرة القطن واستعمال الكسب غذاء للحموان .

graduated مارج ۸۸

مقسم إلى وحدات بواسطة خطوط كما في الأوعية المستعملة في قياس السوائل أو في قياس الأطوال مثل المخبار أو المسطرة.

gramicidin بعراميسيال ن

مركب عضوى ينتج بواسطة بعض أنواع البكتريا التي تنمو فى التربة الغنية بالفوسفات، ويستعمل مضادا حيويا .

\* ۱۰ - التقدير الوزنى د المواد بالوزن . عملية تقسيم وتقدير المواد بالوزن . (سبق للمجمع أن أقره «قياس الحاذبية» ، «القياس الوزنى» ) .

grease محم أى مادة شبه جامدة تشبه الدهن ، وقد تكون من أصل حيوانى أو من أصل معدنى.

green salt الأخضر على المناب ، علول يستعمل فى حفظ الأخشاب ، يحتوى على ثانى كرومات البوتاسيوم وكبريتات النحاس وحمض أرسينيك .

" بحريجورى " مسحوق " جريجورى " Gregory's powder مسحوق الراوند المركب ويحتوى على الراوند والزنجبيل ، وكان يستعمل مسهلا.

"James Gregory"

اليض وو جريفيث " اليثوبون Griffith white= lithopone خليط من كبريتيد الزنك وكبريتيد

الباريوم، يستعمل مادة مخضبة في صناعة الطلاءات ناصعة البياض، وفي صناعة المطاط.

۱۰۵ \_ کاشف در جرینیار د " Grignard reagent

مركب من مجموعة المركبات العضوية لفلز المغنسيوم، صيغتها العامة ( R. Mg. X ) تعنى حيث ( X ) تعنى المالوجين . وتستعمل هذه المركبات في كثير من التحضيرات العضوية الهامة .

grind stone حجر المسن المحقها، حجر يستعمل في شحد الآلات أو سحقها، ويسمى أيضا حجر السحق .

900 - كسر الطين الحرارى المحروق، كسارة الطوبأو الطين الحرارى المحروق، وتستعمل في صناعة الحراويات .

مصطلحات في النفط\*

(\*) 'أقرها مترعمر المجمع في الدورة الرابعة والأربعين بجلسته الثالثة بتاريخ ١٥ / ٣ / ١٩٧٨



### مصطلحات في النفط

7

crystalline

۱ — متبلور

صفة لكل صخر أو معدن يوجد على هيئة بلورية .

E

۲ – تحلیل بیثی
 فحص الحفریات لمعرفة العلاقة بینها
 وبین الظروف البیئیة التی کانت تحیط
 بالکائنات القدیمة التی تمثلها تاك الحفریات .

٣ ـ حقل نفط ود إديسون ٢٠

Edison roil field حقل نفط منطقة كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية ينتج كميات تجارية من النفط تصل إلى ١٦٠٠ برميل يوميا من خلال الشقوق والفواصل الموجودة بالصخور النارية والمتحولة التي يعتقد أنها

elevation \$\frac{1}{2} = \left| \frac{1}{2} \tag{5.5}

البعد الرأسى لنقطة معينة مقيسا من مستوى مصطلح عليه ، مثل علم قمة جبل عن مستوى سطح البحر .

ه کعب تعشیق عشیق وصله خاصه تبیأ فی نهایه جسم تسمیح بتداخله مع جسم آخر ؟

F

٢ - ضغط التدفق flowing pressure الضغط المقيس في أثناء تدفق البرّ بالنفط أو بالماء .

٧ ــ ماثع فى الثقب ، ماثع فى الثقب ، ٧ ــ ماثع ما يحتويه ثقب البئر من موائع .

G

۸ - جالونات الحمض gallons of acid ، عدد جالونات الحمض التي تستعمل في إحماض صخور المكمن :

9 ماین حفر غازی gas out mud الطین المستعمل فی دورة الحفر عندما یحتوی علی فقاعات غازیة بعد خروجه

من البئر إلى المرشحات المنخلية . وقد تتسرب بعض هذه الغازات ، ولكن البعض الآخر يبقى حبيس جسيات الفتات الصخرى المتصاعد مع طين الحفر ، فيتمدد الطين كلما اقترب من السطح وينخفض متوسط كثافة عمود الطين تبعا لذلك وهذا يهدد بانفجار البئر .

gas odour المخاز المخاز الحدى الحصائص الطبيعية للغاز .

11 -- النسبة بين الغاز والنفط
 gas-oil ratio
 النسبة بين حجمى الغاز والنفط فيا
 تنتجه البئر .

۱۲ – منطقة نفط خليج السويس – ۱۲ – Galf of Suez oil province

المنطقة الحافة بجانبى خليج السويس جنوبا إلى الغردقة . وقدر رصيد النفط فيها بنحو ٢٠ مليون طن (١٩٧٢م)، مصدر النفط فيها صفور الطفل والمارل التابعة لعصر الميوسين . وتتكون صفور المكمن أساسا من رمال الميوسين أو من شعاب الميوسين الحيرية أو من صغور الحجر الجيرى و رمال ما قبل الميوسين . وتشهر منطقة خليج ما قبل الميوسين . وتشهر منطقة خليج السويس بكثرة الأخاديد التركيبية المكونة مصايد نفطية هامة .

H

١٣ ــ بركة. نفط "هندرك"

Handrick oil pool بركة نفط في ولاية تكساس بالولايات

بركه نفط فى ولاية تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية تتكون مصايدها النفطية من صفور جيرية تكونت من شعاب مرجانية مختلفة المسامية والنفاذية تتبع العصر البرمى ، كما أنها تتميز بحدوث انهيارات صفرية على أعماق متفاوتة نتيجة لذوبان كميات هائلة من الأملاح بفعل المياه السطحية المتخللة

۱٤ ــ حقل نفط <sup>رو</sup>هاستنجز ٬٬

Hastings oil field

حقل نفط فى منطقة هاستنجز بالولايات
 المتحدة الأمريكية، تكونت مصيدته النفطية فى
 طبقات تصدعت عجموعة متقاطعة من

الصدوع العادية والأخاديد التركيبية (جرابن Graben ) نتيجة لتدخل قباب الملح أسفل هذه الطبقات .

۱۵ ــ نفط ثقيل ١٥ heavy oil ــ نفط كثافته عالمة .

۱۲ – ثقب ملىء بالنفط المتسرب إليه من ثقب بئر امتلأ بالنفط المتسرب إليه من التكوين الذى مجرى فيه الحفر .

۱۷ - ثقب ملىء بالماء hole full of water ملىء بالماء المتسرب إليه من التكوين الذى مجرى فيه الحفر ،

I

۱۸ - إقليم نفط و إلينوى "

Illinois petroleum province حقل نفط كبير فى منخفض منطقة و إلينوى "

بالولايات المتحدة الأمريكية يستمد نفطه من طبقات رملية تتميز بالتغير الجانبي ، تتبع العصر الميسيسبائي العلوى . ويأتيه النفط من تتابع من حجر جيرى يتكون من شعاب مرجانية ومن الدولوميت . ويحتوى الأخيران على طبقات من الحجر ويحتوى الأخيران على طبقات من الحجر الطيني ، كما أن الطبقات الرملية العلوية تقطعها مجموعة من الحدد القاطعة والموازية من صغر البريدوتيت .

incipient diapir وليدة اختراقية وليدة الأولى قبل البنية الاختراقية في المراحل الأولى قبل أن يتم تدخلها في الغطاء الرسوبي الذي يعلوها .

initial production بنتاج مبدئي ٢٠ انتاج مبدئي ما تنتجه البئر في بدء استغلالها من النفط مقدرا بالبرديل في اليوم أو من الغاز مقدرا بالاف الأقدام المكعبة في اليوم .

K

المرحلة السابقة لانفجار البئر عندما يزيد المرحلة السابقة لانفجار البئر عندما يزيد ضغط المحاليل والغازات الموجودة في الطبقات على ضغط عمود الطين في البئر ، ولا يعنى هذا أن كل فورة 'بئرية تودى إلى انفجار البئر .

۲۲ حقل نفط فى العراق مصيدته النفطية على هيئة حنرة مماثلة تقريبا تمتد ٢٥ ميلا من الشمال الغربى إلى الحنوب الشرق موازية السلسلة الحبسال الإيرانية فى الشرق. ويستخرج نفط هذا الحقل من تكوين من الحجر الحبرى المغطى بنطاق ملحى غير منفذ ، وهما يتبعان عصرى الأيوسين العلوى والأوليجوسين على الترتيب.

L

الم عاز نفط مسال المواز نفط مسال المواز الم

للنفط ، ويعالج كيميائيا للحصول على غازات مثل البروبان والبيوتان والبنتان ، وقد تخلط بالغاز المنفرد وتسال لتكون الغاز الطبيعي التجارى .

M

۲۶ ــ الامتيار الاقتصادي الأقصى

maximum economic recovery
أقصى كمية للإنتاج اليومى من النفط أو
الغاز يمكن الوصول إليها بعد رفع كفاية
الإنتاج بالتحكم فى الضغط داخل المكمن
دون مفقود من طاقته. ويتراوح أقصى معدل
للكفاية الإنتاجية والاقتصادية فى العام بين

٣٠/ و٨/ من مجمل احتياطي الإنتاج، ولذا فإن عمر الإنتاج لبئر معينة يتراوح بين ٣٣،١٧ عاما .

معدل الكفاية muximum efficient rate of production أعلى معدل لإنتاج النفط يمكن الوصول إليه من بئر معينة بعد رفع كفاء من الإنتاجية.

N

non wetting liquid حير مبلل حال ٢٦ سائل لا يبلل الأسطح مثل الزئبق على الزجاج .

الرح / ساعة ۲۷ – منازح / ساعة – ۲۷ number of bailerful per hour

معدل ، بن البئر من ألماء مقدرا بعدد المنازح الساعة ، ويراعي أن يعادل ما يتسرب إطلاً ألبئر من ماء التكوين الذي يجرى فيه :

0

oil sand بنفط ۲۸ – رمل نفط رمل مشبع بالنفط .

٢٩ ــ بئر نفط معمقة

oil well drilled deeper بر نفط زید حفوها إلی عمق أبعد بحثا عن محصول نفطی جدید .

۳۰ ـ بئر نفط سات

oil well plugged back . بر نفط غیر منتجة أصلا ، أو نضبت

بعد نفادالنفط أو الغاز منها ، وسدت لتهجر . وتتم عملية سد الآبار الجافة تحت إشراف الحكومة ، ضمانا لعدم تسرب الماء الملح العميق إلى آبار المياه السطحية ، أو إلى الحزانات المائية الحاورة .

٣١ ــ بأر نفط مستنفدة

oil well worked 'over

بئر نفط نضب معينها بعد نفاد رصيدها .

٣٢ ــ معادن مبللة بالنفط

oil -wet minerals

مجموعة من المعادن يوجد أحدها أو بضعة منها في صخور المصدر أو صخور المكمن. يلتصق بها النفط التصاقا شديدا بدرجة لا تمكنه من الانفصال عنها وهو ما يسبب قصورا ني الإمداد النفطي في كثير من الآبار بالرغم من توافر صخور المصدر والمكمن المناسبة.

politic ٣٣ --- سر تي ما يشبه مجموعات بيض السمك من المعادن والصخور . ۳٤ – معتم opaque

غير منفذ للضوء.

٣٥ ـ الضغط الأصلي original pressure \_ ضغط قعر البئر

= bottom-hole pressure (سبق تعریفه) .

٣٦ – تتابع طرثي متسلسل overlap تراكم طبقات حديثة فزق أخرى قديمة بتسلسل مطرد.

P

permeability barrier حاجز نفاذية – ٣٧ حاجز ينشأ عن انخفاض مفاجئ فى درجة نفاذية الصخور على امتداد خط هجرة النفط بما ينذر بتوقفه عن الهجرة ، وقد يكون سببه تغير في الصخور أو وجود صدع أو ما شابه ذلك .

petrological analysis عليل الصخر ٣٨ بيان التركيب الكيميائي والمعدني للصخر.

٣٩ \_ نفط خط الأنابيب pipeline oil النفط الذي يدفع في الأنابيب لنقله من موقع الإنتاج .

R

recovered كمية النفط المتبقى بالبسِّ التي يلجأ إلى استخراجها عند الحاجة ، وتتوقف هذه الكمية على عوامل منها حجم المكمن ومسامية الصيخر ونفاذيته وضغطه الداخلي .

٤١ ـــ انعكاس سىزمى

reflection, seismic

ظاهرة ارتداد الموجات السيزمية "على أسطح الطبقات التي تصطدم بها إذا سقطت علمها بزاوية أكبر من الزاوية الحرجة .

۲٤ ـ انکسار (سنزمی)

refraction, seismic ظاهرة انكسار الموجات انسيزمية على الأسطح الفاصلة بين طبقات الصخور المختلفة

reservoir pressure الخزان ٤٣ (انظر: ضغط قعر البئر

(bottom-hole pressure

residual anticline حنرة قبة الملح حنبرة من الطبقات تعلو قبة الملح ، نتيجة لاندفاع قبة الملح إلى أعلى .

٥٤ ــ قسرة حافية

rim syncline = rim sink = peripheral sink

قعيرة تنشأ من هبوط الطبقات على حافة قبة نتيجة لاندفاع الملح الذي كانت ترتكز عليه من أسفلها نحو قبة الملح . وتسمى أيضا حوضا حافيا وحوضا محيطا .

\$ 27 \_ ضغط! صخر المكمن

rock reservoir pressure

المن الضغط الأصلى بالمكن مقيسا فور ثقب أول بئر استكشافية لصخوره ، وقبل تسرب أي من محتوياته إلى أعلى أو اندفاعه .

S

٧٤ ــ رمل ينم عن النفط

sand showing oil

sandy کے سرملی

صخر أو تكوين صخرى يحتوى على قدر من الرمل بىن ١٠٪و ٥٠٪.

sectiou عقطع = ٤٩

رسم توضيحى يبين التعاقب الصخرى فى تكوين أو منطقة . وقد يحترى على رموز تدل على خصائصه الليثولوجية والحفرية وما إلى ذلك .

ه ـ نامة غاز ومتكثفات

show gas and condensate

ما بدل من نتائج التحاليل الجيوكيميائية
على احتواء الصخر على الغازات والمتكثفات
النفطية .

۱ه ــ نامة نفط ما يدل من نتائج التحليل الحيوكيميائية على احتواء الصخر على النفط .

show oil and gas عاز show oil and gas ما يدل من نتائج التحليل الجيوكيميائية على احتواء الصخر على النفط والغازات النفطية .

ه الله على التحاليل الحيوكيميائية التحاليل الحيوكيميائية على احتواء الصخر على النفط والماء .

showing gas خاز عامة غاز

ما يدل من نتاثج التحاليل الحيوكيميائية على احتواء الصخر على الغاز .

٥٥ ــ ضغط انحباس قعر البئر

shut-in bottom-hole pressure. الضغط الذي يبلغ أقصى درجة عند قعر البئر ، ويثبت عندها ، وذلك عند اختراق البئر لصخر المكمن .

المحاس أنبوبة التغليف shut-in casing pressure

الضغط الاستاتيكي الواقع على جدران الأنبوبة المغلفة للبئر المنتجة ، مقيسا عند فوهتها ، بعد تمام نفاذ الثقب في صخر المكمن .

٥٧ ــ مسير جانبي (للبئر)

sidetrack (borehole)

مسير جديد جانبي في اتجاه حفر البئر عندما يسد المسير الأصلي لها بالأسمنت لتعدر استمرار الحفر فيه لأى سبب .

مه مدرز مرز فرز فصل الأشياء إلى مجموعات بحيث تتشابه أفراد كل مجموعة فيما بينها في حدود معينة .

static bottom-hole pressure
(انظر: ضغط انحباس قعر البئر)
(bottom-hole pressure, shut-in

static formation pressure

(انظر: ضغط انحباس قدر البئر

bottom-hole pressure, shut-in)

static pressure مغط استاتیکی - ۱۲ ( انظر : ضغط انحباس قعر البئر : ( bottom hole pressure, shut-in

77 ــ المنسوب الاستاتيكي للماء
static water level
المنسوب الذي يصل الماء إليه في البئر
عند توقف نزحه . ويعد هذا المنسوب
مقياسا لضغط الماء في البئر :

surface pressure حفظ السطح ٦٣ – ٦٣ (انظر: ضغط أنابيب التغليف) (shut-in casing pressure

toxic atmosphere هواء يشتمل على غازات أو أنخرة سامة

بكميات أكثر من المسموح بها دوليا فتجعل الهواء ساما :

عندما يتعرض لأشعة فوق بنفسجية طولها الموجى يقع بين ٢٥٣٧ و ٣٦٥٠ أنجشتروم، حيث يكتسب النفط ألوانا تتدرج من الأصفر إلى الأخضر إلى الأزرق.

70 ــ اختبار بالأشعة فوق البنفسجية ultraviolet radiation test طريقة للكشف عن آثار النفط، وقياس درجة تركيزها ، تعتمدعلى تفلور النفط

virgin pressure الضغط البكر ٦٦ – الضغط البكر (انظر : ضغط قعر البئر (bottom-hole pressure

viscosity index حليل اللزوجة مقياس يبين التغير فى درجة لزوجة زيت التشحيم والمنتجات المشابهة مع التغير فى درجة الحرارة .

۱۸ سے محسِّن دلیل اللزوجة viscosity index improver مادة تضاف بکیات ضئیلة إلی زیت

التشحيم لتحسين درجة لزوجته أوتعديلها كى تتفق مع الغرض من استعمالها :

 $\overline{\mathbf{W}}$ 

74 - الطرد بالماء إحدى طرائق استخراج النفط بدفعه إلى الآبار المنتجة بإحلال الماء محل النفط في الطبقات الحادلة له .

٧٠ ـ سطح رافض للماء

water-dry surface

= hydrophobic surface

= water hating surface

السطح الذي لا يسهل تبلله بالماء.

٧١ ــ سطح أليف للماء

water wet surface =hydrophilic surface =water loving surface

السطح الذي يسمل تبلله بالماء .

well pressure البئر ٧٢

(انظر: ضغط قعر البئر

(bottom-hole pressure

٧٣ ــ منطقة نفط الصحراء الغربية
Westen Desert oil province
منطقة تنقيب عن النفط في الصحراء
الغربية في مصر تشتمل على المناطق الشاطئية
بساحل البحر الأبيض المتوسط ، ما عديد

من الاكتشافات النفطية والغازية ، منها أربعة حقول نفط له قيمة اقتصادية وهي حقول نفط العلمين، ويدما، والرزاق باحتياطي قدر في عام ١٩٧٥ بنحو ٣٠ مليون طن ، وحقل غاز أبو الغراديق باحتياطي قدر بنحو ٢ ملايين م٣٠ واكتشف حديثا نفط وغاز حقول أم بركة وممر الجمال وأبو سنا والمليحة ، ولا تزال جميعها تحت التقويم. وتوجد المصايد النفطية في الحقول في صفور

رسوبية مثل الحجر الرملي ، والحجر الحبرى

والطباشير ، والدولوميت . تتبع عصر

الأيوسين والعصر الطباشيرى تجزئيسه

العلوي والسفلي .

wettability التبليل ٧٤ – القدرة على التبليل المحدية للسوائل نتيجة المداق تلك السوائل بالأسطح ، وتزداد قدرة السائل على التبليل عندما تزيد قوة التصاقه بالسطح على قوة تماسك جزيئات السائل بعض ببعض .

wetting liquid بائل مبلل مبلل الأسطح
 سائل ذو قدرة عالية على تبلل الأسطح
 مثل الماء على الزجاج .

 $\mathbf{Z}$ 

مصطلحات في التربية وعلم النفس (\*)

(\*) أقْرِهَا مُؤْتُمَر المحجمع في الدررة الرافِية والأربِمين بْجَلْسَتُه الرابِعَة بْتَارِخْ ٢ / ٣ / ٣ / ١٩٧٨



# مصطلحات التربية وغلم النفس

## (١) مصطلحات علم النفس

 $\mathbb{C}$ 

١ ــ الاختبار المتحرر طبقيا

class-free test

اختبار يصمم بحيث يكون محايدا بالنسبة إلى الأفراد على اختلاف طبقاتهم الاجتماعية والاقتصادية أو ثقافتهم الفرعية .

۲ ــ مثیر موجّه ۲ ــ مثیر موجّه مثیر موجّه الإمعان فیه إلى توجیه السلوك .

س ـ توافق
 توافق العمل بين الأجزاء أو الأعضاء
 و بخاصة توافق العضلات في حركاتها .

ع ـ توافق العينين .
 اتساق فى حركة العينين يؤدى إلى
 اندماج صورتى المرئى الواحد .

هـ ارتباط فروق الرتب correlation, rank difference

ارتباط بين رتب متغيرين ويحسب عن طريق مربعات الفروق بين كل منهما.

٣ ــ الابتكار تكارب القدرة على اكتشاف علاقات جديدة أو حلول أصيلة تتسم بالجدة والمرونة، ويسمى الإبداع:

∨ ــ الإجرامية criminality . السلوك الذي يدينه القانون .

را العلم الإجرام العلم الذي يبحث في الحريمة والمحرم ويعنى بصفة خاصة بالعوامل الشخصية وبالدوافع والظروف التي تنزع بالفرد إلى ارتكاب الحريمة .

۹ ــ معیار معیار مقیاس خارجی یحکم به علی صدق اختبار آو مقیاس آخر ۶

oriterion analysis عليل المعيار المعيار تعليل عاملي تشتمل متغيراته على المعيار للكشف عن مكوناته .

oriterion behavior السلوك الجعيار ١١ ــ السلوك معين يتخذ معيارا للحكم على السلوك آخر .

oriterion group الحماعة المعيار الخماعة التي تختار لتتخذ درجاتها في اختبارما أساسا لتقييم درجات أفراد آخرين.

۱۳ ــ النسبة الحرجة ۱۳ critical ratio المسبة المقياس الإحصائي إلى خطئه المعياري:

۱٤ ــ الدرجة الحرجة الدرجة التي تقسم درجات رتب إلى مجموعات متميزة في ضوء عرض أو معيار ما ، مثل الدرجة التي تفصل بين الرسوب والنجاح .

١٥ - الطريقة عر الثقافية

cross-cultural method الطريقة التي تستهد ف الكشف عن تأثير معين في السلوك في ثقافة ما في بيئة ما مع مقارنة أثر هذا الممر في ثقافات أخرى .

١٦ ـ التثبت من الصدق

cross-validation

عملية إعادة تطبيق مقياس ثبت صدقه من قبل على عينة ما أو أكثر من نفس المجتمع للتثبت من صدقه بوجه عام .

۱۷ ــ جمهرة . تجمع عفوى من الأفراد درن تنظيم،

ويتميز بالناباية لاستجارات مشتركة.

crude-data الحام

orude-data الخام ١٨ ــ المعطيات الأصاية التي لم تخضع بعد للتحليل .

راك فوق الحاس cryptesthesia كل إدراك لايعتمد مباشرة على استخدام أى من الحواس أو الميكانيات الحسية .

۲۰ - استرجاع إبداعي сryptomnesia لأفكار المختزنة تفكير إبداعي تبدو فيه الأفكار المختزنة من الخبرات السابقة وكأنها غير مستمدة منها.

۲۱ ــ المقیاس ج ( المقیاس الجیمی )

C- scale

مقیاس معیاری مشتق من التوزیع
الاعتدالی ، ویتکون من إحدی عشرة
وحدة ، ومتوسطه خس درجات ، وانحرافه
المعیاری درجتان .

cue عقا – ۲۲ – إلماعة

ا ـــ إشارة إلى فعل أو تصرف . ب ــ جانب معين من المجال الإدراكى أو نمط مثيرات يستجيب له الكائن الحى . حـــ العلامة المميزة التي تجعل من الممكن تمييز نمط ما من المثيرات أو التعرف عليه.

حدد وظيفة الإلماع ٢٣ من المرتب على إدراك حسى لحدث من توجيه في السلوك .

رود reduction الإلماع ٢٤ – اخبر ال الإلماع تقوم به قيام جزء من المثير بما كان يقوم به المثير كاله .

۲۰ الإلماع الذاتج من الاستجابة
 cue, response- produced
 جانب من الموقف المثير ينتج من سلوك
 الكائن الحي ذاته .

٢٦ ـ حوافظ الثقافة

cultural conserves
كل مايسجل مظاهر الثقافة مثل الآثار والكتب والأفلام وما إلى ذلك.

٢٧ \_ الحتمية الثقافية

cultural determinism
وجهة نظر توكد دور الثقافة فى تكوين شخصية الفرد وفى شيوع سمات ثقافية معينة فى الحماعات المختلفة .

cultural item بند ثقافی ۲۸ بند ثقافی ۳۸ علی خبرات ثعلم مستمدة من ثقافة معینة.

۲۹ ــ تخلف ثقافی در تقافی بقاء عناصر ثقافیة لاتتواءم مع الظروف الحدیدة .

۳۰ معیار ثقافی ۳۰ مستوی للسلوك مقبول فی مجتمع ما.

رسال النسبية الثقافية الثقافية الثقافية الثقافية الثقافية الثقافية وإنما ترتبط بثقافة معينة. النست مطلقة وإنما ترتبط بثقافة معينة. ب- وجهة النظر التي توكد أن نتائج البحوث النفسية التي تجرى في ثقافة معينة لايمكن تطبيقها مباشرة في ثقافات أخرى.

cultural residue مقافية ٣٢ – بقايا ثقافية التقافية بعد أن تتغير .

culture-fair test عايد ثقافيا ٣٣ ــ اختبار للقدرة العقلية يراعى فى بنائه واختيار عناصره ألا يكون متحيزا بقدر الإمكان لثقافة بعينها .

۳٤ — اختبار ثقافی متحرر culture free test جیث اختبار للقدرة العقلیة یصمم بحیث تستبعد منه المفردات أو العناصر التی تعتمد علی خبرات تعلم مرتبطة بثقافة معینة ، ولما كان من غیر الممكن تحقیق هذه الفكرة شاع استعمال مصطلح « اختبار ثقافی محاید ».

دسالقياس المتجمع cumulative scale
 مقياس ثرتب فيه الأسئلة بطريقة تجعل
 من بجيب بالإبجاب على سوال ما يجيب
 بالإبجاب أيضا عن الأسئلة ذات الرتب الدنيا.

٣٦ ــ اختبار السرد

cursory enumeration test

اختبار يتطاب فيه من الفرد أن يذكر فى زمن محدد أكبر عدد من الأشياء إما بحرية كاماة أو وفق شرط معين .

٣٧ ــ منحني التكرار المتجمع

curve cumulative frequency تمثيل بيانى لحاصل جمع تكرار القيم المتتابعة لمتغير بهدف تحديد مستوى الدرجات الحتلفة بالنسبة إلى درجة ما.

curve, cumulative percentage

تمثيل بيانى لحاصل جمع النسب المثوية للقيم المتتابعة لمتغير بهدف تحديد مستوى الدرجات المختلفة بالنسبة إلى درجة ما.

۳۹ ــ منحنی التوزیع التکراری curve, frequency

. تمثيل بيانى للتوزيع التكرارى الواقعى للبيانات العددية .

ديد منحنى التوزيع التكراري الاعتدالي curve, normal frequency

تمثيل بيانى للتوزيع التكرارى يمتد فى كلا طرفيه إلى مالانهاية له، وينطبق فيه المتوسط على الوسيط وعلى المنوال. ومن أسائه المتداولة « منحنى الأخطاء » و «منحنى الفروق الفردية » و «المنحنى الحرسى » ، و «منحنى التوزيع لحاوس ».

الله عندي الترزيع الاحتمالي curve, probability

تمثيل بيانى للتوزيع التكرارى المتوقع للبيانات العددية.

D

د تهذیب المنحنی در تروءات عملیة حسابیة تتم بها تسویة نتوءات منحنیات التوزیعات التکراریة الواقعیة،أو أی منحنیات أخری تجریبیة :

علاقة انحنائية علاقة انحنائية علاقة بين متغيرين يمثلها خط غير مستقيم .

درجة فاصلة درجة فاصلة درجة في تسلسل الدرجات تحدد بحيث تعامل الدرجات التي قبلها معاملة تختلف عن التي بعدها . وقد يكون لنفس تسلسل الدرجات أكثر من درجة فاصلة مثل الدرجات التي تحدد الرسوب إلى والنجاح ومراتب كل منهما .

cybernetics السيبرناطيقا 50

الدر اسة العلمية للرسائل وميكانيات التنظيم والتحكم ، وخاصة تلك التى تتضمن التغذية المرتدة سواء أكانت هذه الميكانيات موجودة فى الآلات أوالأفراد أو الجماعات أو المؤسسات الاجتماعية .

٤٦ ـ الشخصية المتقلبة مزاجيا

ayeloid personality أغط من الشخصية يتميز بالتذبذب في الحالة السوية في النشاط والمزاج:

۷۷ ـ التقلب المزاجي المرضي cyclothymia

مرض نفسى تتميز فيه الشخصية (غير الله مانية) بالتعرض لتذبذبات وتقلبات غير أله سوية في النشاط والحالة المزاجية.

Daseinanalyse التحليل الوجودى ك التحليل الوجودي = (existential analysis)
أسلوب من العلاج النفسي يعتمد على

موقف الفرد من الحياة ومعنى وجوده ومصره.

data تــ المعطيات ٤٩

مجموعة من الحقائق تهرتصلح لأذ نكون أساسا للمناقشة أو لاستخلاص النتائج:

data, experimental عبر يبية معطيات ألم معطيات المستخلصة من إجراءات تجريبية.

data observational عطيات الملاحظة غير المعطيات المستخلصة من الملاحظة غير التجريبية ؟

or - تجهيز المعطيات المميزة للمعطيات المعالحة الرياضية للجوانب المميزة للمعطيات بحيث بمكن أن تصاغ عمليات هذه المعالجة في معادلات رياضية .

معطیات خام
 المعطیات التی لم تحلل بعد تحلیلا منطقیا أو
 إحصائیا .

data sheet معطیات عدون با صحیفة تعد بحیث مکن أن تدون با المعطیات بطریقة منظمة ومنسقة .

٥٥ ــ حلم اليقظة من الرغبات غير استرسال في رؤى تتخيل فيها الرغبات غير المشبعة وكأنها قد تحققت ؟

۲۵ – رواسب النهار حبر ات اليوم السابق التي تحدد جزئيا محتوى ظاهراً للأحلام.

deafness, functional العسم الوظيف ov deafness, hysterical الصمم المسترى deafness, psychic العسم النفسي صمم يصيب الإنسان ولا يمكن إرجاعه إلى سبب عضوى :

ا عجز في تمييز الاختلافات في درجة النغمة.

death, instinct عريزة الموت عريزة المتريزة عمل فرويد (مقابلة لغريزة الحياة ) وهي تدفع الإنسان إلى الانقباض وعدم التعبير الكامل عن النزعات الغريزية وعدم الاستمتاع باللذة ، وفي أقصى حالاتها تؤدى إلى تدمير الذات ب

۲۰ – الوهن
 ضعف البدن أو جزء منه ، ومخاصة
 ضعف الحيوية فى أداء وظيفةهامة من وظائفه.

71 – الأسنان اللبنية (deciduous teeth (milk teeth الأسنان الطفلية ، أو مجموعة الأسنان الأولى غير الدائمة .

decile النقطة الأعشارية الحدى النقاط التي تقسم توزيع رتب إلى عشرة أقسام محتوى كل منها عشر الحالات المتضسنة في التوزيع .

decile rank الأعشارى ٦٣ ــ الترتيب الأعشارى بحيث يبدأ عد تنظيم التوزيع الأعشارى بحيث يبدأ عد الأقسام العشرة من أسفل إلى أعلى .

۲۶ ـ قرار تعیین مسار سلوك أو أداء أو تصرف بقصد تنفیذه ؟

معالحة نظرية القرار معالحة نظرية القرارات التي يمكن أن تتخذ معينة لبيان القرارات التي يمكن أن تتخذ على أساس ما يمكن أن يترتب على ظهور خطأ محتمل.

decoding ترسیل ٦٦ – ترسیل

تحويل الإشارات ( الشفرة ) إلى رسائل :

مه استنباط حمل استنباط المربقة استدلال تبدأ من التسليم بمقدمات أو قضايا ، وتحاول الوصول إلى ما يترتب عليها من نتائج .

E

oncoding تأشير تحويل الرسائل إلى إشارات :

### (ب) مصطلحات في التربية

#### A

١ — الطريقة الهجائية
 ١ طريقة لتعليم القراءة تعتمد على تعويد المتعلم أولا على الحروف الأبجدية ثم على تركيبها .

۲ — القدرة المتوقعة على Ability expectancy مستوى النمو الذى يتوقع لفرد أن يحققه على أساس خصائصه الحسمية والعقلية والوجدانية مع افتراض أن العوامل البيئية تظل ثابتة بوجه عام .

س - القدرة على التعلم المدرسي
 ability, scholarship
 (أ) القدرة على إنجاز العمل المدرسي.
 (ب) القدرة على التعلم من المصادر ذات الصبغة الأكادعية .

ه ــ أكاديمية مصطلح يستخدم للدلالة على :

(أ) الساحة التي كان أفلاطون يعلم فيها .

(ب) هيئة من العلماء أو الأدباء أو الفنانين •

( ح ) بعض مؤسسات التعليم العالى .

۲ - العجلة (فى التعليم المدرسي) acceleration
 مراعاة التلاميذ النابهين وذلك بأساليب
 منها تخطى بعض الصفوف أو اختصار السنة
 الدراسية أو إضافة مقررات أخرى .

۷ ــ التقبل الاجتماعی acceptability, social درجة استجابات القبولوالرفض التی يتعرض لها فرد ما من زملائه .

محلية التقويم التي يتم بها الاعتراف بمؤسسة تعليمية واعتماد اسمها في قائمة المؤسسات المعتمدة من قبل الهيئة المختصة .

۹ ـــ إنجاز
 ثمرة مهارة أو إتمام عمل أو إجادة فى
 التحصيل الدراسي .

۱۰ ــ أنشطة فى وقت الفراغ مدود مدود الفراغ ولكنها الفراغ ولكنها ليست ذات طبيعة ترويحية .

١١ ــ أنشطة خارج الفصل

activities, extraclass هى أنشطة المنهج التى تمارس خارج الفصل الدراسى وتخضع لإشراف وتوجيه المدرسة.

۱۲ ــ أنشطة وظيفية Indicational انشطة مفيدة ذات طابع تربوى تتصل بحياة الفرد اليومية وتسهم في نموه :

مرا ــ أنشطة افتتاحية مستهل درس جديد الأنشطة التي تقدم في مستهل درس جديد لتعرف التلاميذ بالأهداف والمحتوى والحبرات التعليمية ، ولحبهم على الدراسة .

adaptability القابلية للتواؤم القدرة على تعديل السلوك طبقا لمتطلبات البيئة ومامحدث فها من تغيرات .

adjustment, school والمارسة adjustment, school ماتحدثه المدرسة من تعديلات في بيئتها وفقا لاحتياجات التلاميذ .

١٦ - إدارة مرك ية

administration, centralized الله نظام للإدارة تتركز فيه سلطة التوجيه والضبط والتسيير فى هيئة عليا .

١٧ ــ إدارة لامركزية

administration, decentralized نظام للإدارة تترك فيه للوحدات المحلية فرصة توجيه البرامج والأنشطة مما يتفق مع ظروفها ويحققٌ متطلباتها .

١٨ - الإدارة التعليمية

administration, educational الهيئات والنظم ومايتبعها من إجراءات توضع لتشغيل المؤسسات التعليمية بما يتفق مع السياسة الموضوعة لها ، وذلك بقصد تعبئة الحهود البشرية والمادية وتوجيهها لتحقيتي أهداف التعلم بأقل جهد وأكبر عائد .

١٩ - فعالية الإدارة

administrative effectiveness مدى تحقيق نتائج مرضية بواسطة أنشطة الإدارة.

٢٠ ـــ سياسة القبول admission policy القواعد [والمعايم " التي " توضع لتنصيم قبول التلاميذ في المؤسسات التعليمية .

17 - 14 124 adult

الشخص الذي وصل إلى مرحلة في الحياة يصبح فها قادرا على تحمل المسئولية ∰عن نفسه وأحيانا عن آخرين ، ويقوم في الوقت نفسه بعمل منتج في المحتمع.

۲۲ ــ التعليم الأساسي للراشدين adult basic education

القدر الأساسي من التعلم اللازم للراشدين الذين لم ينالوا الحد الكافى من التعلم ، والمهارات التي محتاجون إليها لمواجهة متطلبات الحياة في المجتمع.

adult education تعليم الراشدين ٢٣ الترتيبات إرالفرص التي تهيأ للراشدين لكى يواصلوا التعلم فرادى أو جماعات إما معتمدين على أنفسهم أو عن طريق مؤسسات متخصصة لهذا النوع من التعلم. advice

توصية باتباع سلوك مقترح .

٢٤ - نصيحة

٧٥ ــ المستنصح advisee بطلق على الطالب الذي يلتمس النصيحة ويسعى إلىها .

adviser (advisor) عميح (ناصح) = ٢٦ الشخص المتخصص الذي يسعى إليه لطاب النصيحة في مجال ما .

aesthetic education البربية إلحالية توجيه التلاميذ على مواطن الحال وتذوقه وتقديره في الأشياء أو الحبرات ، ، وإنتاج ماهو جميل".

aesthetic response جالية ٢٨ - استجابة جالية . ٢٨ - دد فعل وجدافئ لمثير جميل ٢

age, admission القبول العمر الزمني الذي يقبل على أساسه التلميذ في صفت معين بالمدرسة أو في مراحل التعليم ه

معوه educational العمر التعليمي متوسط درجات تحصيل التلميذ في المواد الدراسية مقارنا عتوسط التحصيل في عمر زمني معين في المدرسة ه

مصطلحات في الجيولوجيا(\*)

(\*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الرابعة والأربعين بجلسته الرابعة بتاريخ ١٦ / ٣ / ١٩٧٨



ا - قيمة التحميل المسموح بها allowable bearing value

ضغط التربة المسموح به

البنيان إلى الحطر.

= allowable soil pressure

الحمولة الكبرى أو الضغط الأقصى
أ المسموح بهما على تربة الأساس بحيثلاتتعرض
لنشوء حركة بالدرجة التي تؤدي بثوازن

alum-shale ۲ -- طفل الشب رسابة رسابة طفلية مشبعة بالشب أو رسابة طفلية يستخرج منها الشب .

٣ - حجر الشب = الألونيت alumstone = allunite راسب يتكون من كبريتات قاعدية مائية للبوتاسيوم والألومنيوم .

غ – طريقة الملغمة amalgamation process من طريقة لاستخراج الذهب والفضة من الحام باستخدام الزئبق . وتتلخص الطريقة في إمرار عجينة الحام فوق منضدة مغطاة بلوح من النحاس المفضض بالزئبق ، فتمر عليه الكبريتيدات والمعادن الغثة على حين تبقى الفلزات الثمينة ملتصقة بالزئبق على هيئة ملغم .

ه احتياطى الاستهلاك amortization tonnage أقل كمية من الحام تضمن الاستثما التعديني ، بمعنى أن العملية التعدينية لن تدر ربحاً معقولا لو هبط احتياطى الحام إلى ما يقرب من هذه الكمية .

۳ - صدوع مضادة مضادة على صدوع ثانوية تميل بزوايا كبيرة على صدع رئيس محدثة إزاحات في اتجاه واحد.

۷ - تكوين ممسك للماء عمائي الله معاد المعاد معاد الله معاد المعاد الله معاد ال

تكوين جيولوجي يمسك الماء ببطء ولا يسمح بمروره بسرعة تكنى لأن يصبح مصدراً مائياً جيداً ، ومثال ذلك بعض أنواع الطنن .

۸ – تكوين مانع للماء
 تكوين جيولوجي لا يحتوى على فجوات
 بينية أو فجوات متصلة ، ومن ثم فهو
 لا يمتص الماء ولا يسمح بمروره .

۱۰ ــ إقليم ارتوازى منطقة تتوفر فيها بنيات جيولوجيةوصخور مناسبة لتجمع الماء الارتوازى . وقد تشمل المنطقة مكمناً أو أكثر للماء الحوفى ؟

artificial lift رفع صناعی ۱۱ – رفع صناعی استخراج النفط بالطرق الصناعیة فی حالة الآبار غیر الدافقة ، ویتم هذا بطریقتین :

(أ) الرفع بالغاز : وفيها يحقن الغاز في أنبوب البئر لتهوية عمود الإنتاج :

(ب) مضخة عاكسة ذات ثقب سفلى ،
 تركب فى قعر أنبوب البثر .

وتتوقف المفاضلة بين الطريقتين على الغروف المحلية ، مثل عمق البثر وتوفر الغاز في الإنتاج .

۱۲ - أحضيض الفلزية assay bottom الحد الأدنى لحمولة الحام من الفلز لكى يكون استغلاله اقتصادياً ،

الله عمود الفلزية المحفورة فى قطاع يرسم للبئر الاختيارية المحفورة فى جسم الحام لتوضيح قيمة العائد الفلزى فى كل عينة على حدة .

١٤ – النموذج الأطلسي

atlantic type (of coast line)

يطلق على الساحل الذي ينشأ بالتصدع
والطي مثل شواطئ المحيط الأطلسي ، وهي
لا تكون موازية لاتجاهات امتداد السلاسل

( انظر: النموذج الباسفيكي Pacific type)

B

ballas ... ilu

ضرب من الألماس غير براق يستعمل في الصناعة لصلادته العالية . وهو وسط بين الكاربونادو (أزدأ ضروب الألماس) والألماس المتبلور . يوجد في جنوب أفريقيا والبرازيل على هيئة مجموعات كروية من بلورات الألماس الدقيقة المرتبة ترتيبا غير منتظم .

banatite باناتیت الم

صخر له علاقة بصخر الشوشوليت من حيث الأصل التكويني : يتركب من معادن لأرثوكلاز والبلاجيوكلاز والمرو بنسب تتقارب مع نسب وجودها في صخر الأداميلليت، فيا عدا نسبة معدن المرو فهي أقل، أما المعادن المافية في صخر الباناتيت

فهى البيوتيت والهورنبلند وقليلمن الأكاسيد المعتمة .

battery of wells الآبار ۱۷ – رصیص الآبار

مجموعة آبار مرصوصة تتصل بمضخة واحدة ، أو بأية وسيلة رفع أخرى لسحب المياه منها .

bedded ores الخامات الطباقية

الخامات التى تتكون على هيئة طبقات أو رواسب طباقية مثل خامات الحديد الحوراوية ، وخامات المنجنيز الكمبرية فى بريطانيا ، وخامات حديد أسوان والواحات البحرية فى مصر ويتميز الحام بثخانة منتظمة ورتب متقاربة فى الحودة :

١٩ – حزام ماء التربة

belt of the soil water جانب نطاق الهوية القريب من سطح الأرض الذي يحتوى على رطوبة الربة :

۲۰ – حزام التجویة توثر الحانب العلوی من سطح الارض توثر
 فیه عوامل التجویة حتی عمق معین یتوقف عنده نشاطها :

berylometer بيريلومتر ٢١ – بيريلومتر البريليوم البريليوم باستخدام ظاهرة التنشيط الفوتونيوتروني وقد ساعد هذا الحهاز في الكشف عن معادن جديدة للمريليوم .

#### ۲۲ ــ تنقیب بیوجیو کیمیائی

التحليل الكيميائي للنباتات التي تجمع وفق التحليل الكيميائي للنباتات التي تجمع وفق نظام محدد من منطقة ما للكشف عما قد يكون مها من عناصر الحامات ، فيمد خام ما التربة التي تعلوه بحميات غير عادية من الفلز أو الفلزات التي يشتمل عليها ، فتوصله التربة بدورها للنبات الذي ينمو فوقها فتظهر من بدورها للنبات فير عادية عند تحليل النبات تحليلا كممائياً دقيقاً ،

۲۳ – التثبیت بالقار ( البتیومین )

bituminous stabilization

علیة جیوتکنیة تم بخلط المادة القاریة

بالتربة حتی تصبح مادة لاحمة أو مادة
عا: لة للماه ، وتستعمل في الأراضي التي

. تحتوى على قدر من الرطوبة الطبيعية يقل عن القدر اللازم للتاسك . وتتوقف كمية مادة القار وطبيعتها على نوع التربة والمناخ ، والغرض المستخدمة من أجله .

۲٤ - الرصف بالقار ( بتيومين )

bituminous surfacing

الرصف باستعال خليط من كسارة
الصخور والقار الذي يعمل على التصاق
الكسارة بعض با ببعض .

( انظر : أسمنت أسفلتي : (asphaltic cement

الله black coal أسود . ويم أسود فحم متحول محم الأطفيفا بالحرارة لقربه من جسم نارى متدخل:

٢٦ ــ تربة القطن السوداء

black cotton soil

تربة طينية سوداء ، وقد تكون دكناء يتغير
حجمها تغيراً ملحوظاً بالانكماش أو الانتفاخ.
وتشهر مجودة إنتاجها للقطن ، ومخاصة في روسيا حيث تسمى شرنوسيم (chernozem)،

( organic soil انظر : تربة عضوية

٢٧ - ألماس أسود (كربونادون)

black diamond or varbonado ضرب من الألماس غير الذي ، عالى الصلادة يستخدم في السحج وفي صناعة ألواح أقطع الصخور والفلزات الصلبة . يَوجد بصفة أساسية في رواسب البرقة والرصيص الصخرى .

المود المود المود المون برداد المون برداد المون باختلاطه ببقایا النباتات ، یتکون من جسیات دقیقة ذرتها الریاح من مساحات صحراویة بعیدة :

black lead أسود ٢٩ مادة الكربون الجرافيتي – أطلقت عليه هذه التسمية لاستخدامه في أقلام الرصاص ؟

الله المستويات ضعف غير واضحة فى مستويات ضعف غير واضحة فى صحفور المحاجر، يبدو الصخر في وجودها مهاسكاً، لكنه يتحظم على هذه المستويات عند تكسيره، وبذلك لا يصلح لتسوية كتل صخرية لها أبعاد محددة. وتتميز الصعفور المتبلورة القديمة بنوع خاص لهذا التفلق.

(انظر: طرق التربيع quartering way) (انظر: طرق التربيع bog iron ore) (\*) أقرارة ليمونيتية مسامية غير نقية ، أصلها من رواسب كربونات الحديد التي تنشأ من نشاط بكتبريا الحديد أو الطحالب .

( limonite : انظر )

۳۳ ــ بطانة البئر ٣٣ المبنع جدارها أنبوبة من الصلب تبطن البئر ليمنع جدارها من الانهيار ؟

borehole mining بالآبار التعدين بالآبار المفر ومضخات السحب لرفع المعادن السائلة كالنفط، أه الذائبة كمحاليل الأملاح، أو الغازية مثل الكبريت المنصهر، أو المتسامى من القشرة، الأرضية.

وس طراز آبار الحفر ترتيب الآبار على مسافات معينة للحصول ترتيب الآبار على مسافات معينة للحصول على العينات اللازمة لأغراض البحث عن المعادن والتنقيب عنها واستغلالها . وتحفر هذه الآبار في نقاط محددة في أركان مربعات أو رؤوس مثلثات متساوية الأضلاع على مسافات تتراوح بين ٥٠ - ١٥٠ متراً. وفي حالة المعادن الطباقية تتراوح المسافات بين ما في حقول الفحم ، أما في حقول الفحم ، أما في حقول النفط والغاز فتتر اوح المسافات بين من حقول النفط والعاز فتتر اوح المسافات بين أما في حقول النفط والعاز فتتر اوح المسافات بين أما في حقول النفط والعاز فتتر اوح المسافات بين أما في حقول النفط والعاز فتتر اوح المسافات بين أما في حقول النفط والعاز فتتر اوح المسافات بين أما في حقول النفط والعاز فتتر اوح المسافات بين أما في حقول النفط والعاز فتتر اوح المسافات بين أبيا المناطقة والعارفة والمسافات بين أبيا المناطقة والعارفة والعارفة والمسافلة والعارفة والمسافلة والعارفة والعارفة والمسافلة والعارفة والعارفة والمسافلة والعارفة وا

وراسة لمجموعة من الآبار لتحديد درجة دراسة لمجموعة من الآبار لتحديد درجة انحراف كل منها عن الاتجاه الرأسي أو الأفق أو كلمهما . وتزداد أهمية الدراسة بازدياد عمق البئر .

۳۷ ــ بورنیت ــ إربسكیت ــ خام النحاس المبرقش : bornite= erubescite

variegated copper ore
معدن يتركب من كبريتيد الحديدوالنحاس،
يتبلور فى نظام المكعب ، لونه بين البنى

<sup>(\*)</sup> سَنِقَ إِقْرَارَ : رَكَانِهِ (خَامَ ) حَدَيْدُ المُسْتَنْقَعَاتَ .

والأحمر النحاسى؛ مكسره محارى أو غير مستو ، صلادته (٣) ، وزنه النوعى (٩ر٤ ــ ٣ر٥). يتكون على هيئة راسب معدنى أولى فى ركاز النحاس ، كما يتكون فى نطاق التزويد المعدنى الثانوى. وهو من خامات النحاس الهامة ، ويطلق عليه المعدنون « خام لحم الحصان » فى مناجم المعدنون « خام لحم الحصان » فى مناجم ( كورنيش » فى بريطانيا . وممينته الكيميائية : [ نح ح كبع الحوالي الحديثة الكيميائية : [ نح ح كبع الحوالي الكيميائية : [ نح ح كبع المحالية الكيميائية : [ نح ح كبع المحالية الكيميائية ] .

boron (B) (ب) البورون (ب) (B) المبيعة أحد العناصر التي لا تتكون في الطبيعة في الحالة المنفردة ، يمكن الحصول عليه على هيئة مسحوق بني اللون غير متبلور باخترال حمض البوريك . رقمه الدرى (٥)، وزنه الدرى (١٠٨٠٠) ، ووزنه النوعي (٣٠٢) .

ه ۳۹ − معادن البورون توجد فى الطبيعة غالباً على هيئة أملاح البورات ، ومن أهمها : البورة (borax)، والساسولين(sassoline)، والكوليمانيت(borax)، والكوليمانيت(colemanite)، والكوليمانيت(boracite)، والبوراكيت(boracite). والمولكسيت (ulexite)، والبوراكيت ولهذه المعادن أهمية صناعية كبيرة ولحاصة فى صناعة المينا ، والغراء ، والصابون، وألمبيدات الحشرية ، وأحجار السحج ، والحواهر الصناعية .

• ٤ - بور ااترو كلسيت عدي يولكسيت معدن لونه أبيض ، وصلادته (١) ، معدن لونه أبيض ، وصلادته (١) ، وزنه النوعي (١٦٥) . يتكرن في رواسب اللاجونات على هيئة كتل كلوية الشكل ، مع ملح الطعام والحبس -، كما يتكون مع البورق (borax) في رواسب البحيرات. ويتركب كيميائياً من إصر أ(٢) أا ويتركب كيميائياً من إصر أ(٢) كاأ) أو (ص كاب أ و (٨ يلور أ) :

(Na<sub>2</sub> O. 2 Ca O. 5 B<sub>2</sub> O<sub>3</sub> 16 H<sub>2</sub> O (or) Na Ca B<sub>5</sub> O<sub>9</sub> . 8 H<sub>2</sub> O)

braunite نبی اللون أدکن من مجموعة معدن بنی اللون أدکن من مجموعة أکاسیدالمنجنیز، یترکب کیمیائیا من (  $Mn_{u}O$  ) . تقدر نسبة المنجنیز فیه بنحو 72./.

Brazilian sapphire برازیلی التورمالین التورمالین التررمالین الازرق یتخد حجرا کریما .

breathing (of river) النهر وانخفاضه ارتفاع مستوى الماء فى النهر وانخفاضه دوريا .

20 \_ خام الفضة القصيف

brittle silver ore معدن يتركب من الكبريتياد المزدوج للفضة والأنتيمون ، يتميز بدرجة تقصف عالية ، ويعد من خامات الفضة .

و انظر : stephanite ) .

٤٦ - فحم بني

brown coal (German: Brownkohle)
وقود حفرى أقل رتبة من الفحم تحت
البتيوميني ، لونه بني مشرب حمرة ،
لين وسطحه غير براق .

کهٔ ـ یاقوت بنی brown corundum خرب من الیاقوت (کورندم)، لونه بنی أصفر، صلادته (۹)، وثقله النوعی (۶)، یتخذ حجرا کریما:

البناء طوب البناء طوب المناء building-brick clay طبقة من الصلصال أو الطفل ذات تركيب يناسب صناعة طوب البناء.

• ٥ ـ حجر البناء building stone حجر كثيف متماسك كتلى ، من ضروب

الصخور النارية أو المتحولة أو الرسوبية ، يقطع كتلا على أحجام مقصودة تصلح للبناء ، أو لتغطية الجدران والخزانات ، أو لأغراض الزينة .

وتتميز مثل هذه الأحجار بألوان جذابة عادة ، وبمقدرة تحمل عالية، ومن أمثلتها صخور الحرانيت والحجر الرملي والحجر الجرى .

اه - بوليون الذهب المختلط ببعض الفضة وقليل من الشوائب ، تعد على هيئة قوالب أو أعمدة .

( assay; carat ; values : انظر )

bullions, coal balls حصى دخيل على الفحم ينتثر فى طبقاته على هيئة درينات من حجر الحديد وصخر الكوارتزيت والمواد الحيرية المتحجرة بـ

ونوات ماقبل العصر الجليدى ، ملت قنوات ماقبل العصر الجليدى ، ملت بحطام صخور المثالج وغطتها الرواسب الحديثة. ويجب عمل جسات في المناطق التي تتوقع فيها مثل هذه القزوات لتحديد مواقعها واتجاهاتها قبل البدء في أعمال المناجم أو بناء السدود والخزانات، أو أية أعمال هندسية أخرى :

C

٥٤ ـ سطح تعرية خفن

buried erosion surface

مستوى لاتوافقى تحت السطح ؛ يفصل بين مجموعتين من طبقات الصخور المتوازية أو غير المتوزية .

(angular unconformity) : انظر )

oo ـ تلال خيمية دو ـ تلال منبسطة القمم تغطيها صخور صلبة. ( انظر mesa ).

٥٥ ــ كادميوم (عنصر)

cadmium (Cd)

فلز أبيض مائل للزرقة ، لين يتميز ببريق لامع ، وهو يشبه الزنك ( وزنه النوعى نحو ٢٨,٦ ووزنه الذرى ٢١٢,٤١ وينصهر في ٣٢١ م ) . ويوجد في الطبيعة عادة على هيئة الكبريتيد النادر « جرينوكيت» ( greenokite ) . وينتج الكادميوم الصناعي ثانويا عند معالحة خامات الزنك والرصاص والفضة . ويستعمل في عمل العديد من الأشابات والأسلاك الكهربائية ، وفي الطلاء الكهربي .

٧٥ \_ معادن الكادميوم

cadmium minerals

مجموعة من المعادن أهمها الكبريتيد المسمى جرينوكيت (greenokite) الذي يمثل ناتج التجوية للزنك بلند المشوب بالكادميوم بلند، كما يوجد الفلز أيضا بكميات ضئيلة في خامات الزنك بنسب تكون في العادة أقل من ٥٠./ .

مه سيزيوم (عنصر) (Cs) حضر ها درة ، ذو البيض فضى مركباته نادرة ، ذو صفات كيميائية وطبيعية تشبه صفات الصوديوم ،

وزنه النوعي ( ١,٩ ) . ووزنة ال**در**ي ( ١٣٢,٩١ ) .

وه حکیر نجورم خرب من معدن المرو لونه أصفر إلی بنی یتخذ حجرا کریما .

· ( smoky quartz : انظر )

٦٠ ــ محمرات الكلديرا

Caldera lakes

بحيرات كبيرة مستديمة تشغل بعض الفوهات الواسعة للمراكين الحامدة .

۲۱ ــ قيراط ٢١

(۱) معيار لدرجة نقاوة الذهب ، فبسمى الذهب الذي ذو 75 قيراطا. وضع 6 جولد شميدت " ( Goldschmidt ) مقياسا آخر نسبة الذهب الحام فيه  $\frac{77}{72}$  يضاف إليه قيراط من الفضة وآخر من النحاس.

(ب) وزن للأحجار الكريمة يساوى

٥٠٠, ٠ جرام :

. (bullion value : انظر)

حبوية كيميائية chemical weathering تغيرات تطرأ على الصخور التى تتعرض لمياه المطر المحتوية على بعض الأحماض المخففة الناتجة من إذابة مياه المطر لغازات ثانى أكسيد الكربون ، وثانى أكسيد الكربون ،

ر انظر : : weathering ( انظر )

٦٣ – تفلق تفتسلى متقارب close-joint cleavage فواصل متوازية متقاربة تتكون فى المعادن:

( fracture cleavage: انظر )

را المادع المفتوح . و المادع المفتوح .

وزاوية الطى فيها حادة ، تنشأ من ضغوط فيها حادة ، تنشأ من ضغوط شديدة ، بعكس الطية المفتوحة التى يميل جناحاها ميلا خفيفا بزاوية طى منفرجة .

. ( isoclinal folds : انظر )

٦٧ \_ مضاهاة الحامات

correlation of ores دراسة رواسب الفحم والحامات المعدنية الأخرى للتثبت من وجودها في حالة

منفردة أو على هيئة تجدمات ، كما تعنى أيضا الربط بين رقائق النحم أو الرواسب المعدنيةالتي تكتشف في آبار الحفر ،أو التي تظهر على السطح .

. ( local correlation: انظر )

حَمَّاكُلُ عَمْلُهُ وَبِالْمُوادُ الذَّائِبَةُ فَيْهُ وَالْعَالُقَةُ بِهُ.

. ( chemical weathering : انظر )

رتلنديت حور تلنديت ضرب من صخر البريدو تيت ، يتكون في أساسه من معدن الأوليفين والهورنبلند ، وأحيانا مع [قليل من البيروكسين (هيبر ثين).

( انظر : دونیت dunite ) .

۰۷۰ کوروبین ٔ کوروبین ٔ آکسید ألومنیوم متبلور ینتج ثانویا من عملیة « جولدشمیدت » :

( انظر :

(thermit process, Goldschmidt process

۷۱ – ياقوت ( كورندم ) معدن يتركب كيميائيامن أكسيدالألومنيوم معدن يتركب كيميائيامن أكسيدالألومنيوم (لوم أم (۵۱<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) . يتبلورطبقا للنظام الثلاثى . يختلف لونه مابين أحمر وأخضر وأزرق ورمادى ، وأحيانا يكون عديم اللون – يسمى الضرب الأحمر منه ياقوتا أحمر ، يسمى الضرب الأحمر منه ياقوتا أحمر ، والأزرق ياقوتاأزرق (سافير ) . صلادته (۹) ، مكسره وزنه النوعى ( ۳٫۹ – ۲٫۱ ) ، مكسره عارى أو غير مستو .

٧٧ ــ خط السيزمية المتزامنة

coseismic line

خط وهمى يصل بين جميع النقط التى تلتقط الهزات الزلزلية فى اللحظة ذاتها ، وغالبا ماتكون هذه الخطوط بيضية الشكل تتوسطها دائما نقطة انبعاث الحركة الزلزلية التى تسمى مركز الزلزال.

٧٣ ـ كوسيريت أو أنيجماتيت

cossyrite or aenigmatite

معدن يتركب من سليكات ألومينية للصوديوم والحديد والتيتانيوم، وهو من مجموعة معادن الأمفيبول ، يتبلور طبقا لنظام الميول الثلاثة ، ويتكون على هيئة بلورات دقيقة سوداء في صخر التراكيت الغني بالصودا .

۷۷ ـ صخر المنطقة ۷۶ ـ country rock التكوين الصخرى المحتوى على راسب معدنى ،أو الذى يتدخل فيه جسم نارى.

٧٥ ــ مده اك (فى التعدين) (course (mining) طبقة من مواد مجهزة مرصوصة خارج المنجم على هيئة رصيف.

٧٦ ـ غطاء ٧٦ سمك التكاوين الصخرية التى تفسل بين أسقف المناجم والسطح الخارجي للأرض، أسقف المناجم وقعور البحار في

( undersea cover : انظر )

المناجيم الواقعة تحت البحر .

cover, ground الأرض ٧٧

الكساء النباتي الذي يقى التربة من التفكك وعوامل التعرية ، ويتكون من نباتات عشبية أو غيرها .

۷۸ - غطاء من الحليد والثلج يغطى سطحا تجمع من الحليد والثلج يغطى سطحا ما لمدة طويلة :

وحرب المنطقة المنط

٨٠ ــ زحف ( مناجم الفحم )

creep (coal mines)

التحرك البطئ في طبقات أرضية مناجم الفحم.

( انظر : soil creep ).

٨١ ــ تسرب الماء

creep (water) = piping

رشح الماء وتسربه وانسيابه تحت منشأة مشيدة على رواسب منفذة – مما يؤثر فى سلامتها .

( انظر :

.(flow net, piping, tunnelling, flow lines

معد إسيكسيت صخر نارى جوفى قاعدى يتكون فى أساسه من معادن البلاجيوكلاز والهورنبلند والبيوتيت والأوجيت التيتانى ، ومن كميات محدودة من الفلسبار الألقلى والنيفيلين ـــ ويعد بذلك ضربا ألقليا من صخور الحامرو.

وthane إيثان عديم اللون من سلسلة غاز مركب عديم اللون من سلسلة البارافينات ، تشتمل عليه الغازات الصاعدة مع النفط وغازات الإضاءة . صيغته الكيميائية :

 $(C_6H_6)$  (ملاء).

وه التبخري والماء، والموابط التي تتكون من التبخر الطبيعي للماء، مثال ذلك الصواعد والهوابط التي تتكون في الكهوف الحيرية ورواسب الحبس والأنهيدريت .

مراب استكشاف مراب استكشاف معليات البحث عن الخامات وعن التجمعات الطبيعية للنفط والغازات بالطرق الحيولوجية والجيوفيزيقية وأية طرق أخرى مناسبة .

exploratory well بئر استكشافية ۸۷ مر بئر تحفر إما للبحث عن تجمع جديد

للنفط أو الغاز ، أو للكشف عن امتدادات أخرى لتجمع نفطى معروف .

مه بريشة انفجارية مي المجادية المجادية هي راسب من شظايا بركانية غليظة هي كتل صخرية من جدار عنق البركان يمسكها ملاط من طحن الصخر .

explosion valdera كلديرا انفجارية منخفض متسع وعميق ينشأ في المكان الذي كانت تشغله كتل صخرية ضخمة قذفت بانفجار بركاني عنيف .

• ٩ - فوهة بركانية انفجارية على جوانب فوهة بركانية كبيرة تنشأ على جوانب البراكين الضخمة وقممها، نتيجة انفجار بركاني عنيف وبخاصة براكين مناطق الأحزمة البركانية .

explosion tuff حلف انفجاری صخر الطف الذی تجمعت مکوناته البرکانیة فی مکانها بعد قذفها مباشرة من فوهة برکانیة ولم تتعرض بعد لعوامل تغیر من مکانها أو تزیل بعض مکوناتها .

۹۲ – تطور انفجاری

explosive evolution == explosive radiation انتشار مفاجئ لمجموعة من الأحياء نتيجة لتفرعها السريع ، وتشتت فروعها في عدة إتجاهات من خلال مدة من الزمن تعد قصيرة جيو لوجيا .

مع حدليل الانفجار معلى explosive index النسبة المثوية للمقذوفات النارية إلى مايخرج أثناء الانفجار البركاني:

ع ٩ - خطوط تسرب المياه flow lines المسالك التي تسلكها المياه المتسرية ،

90 ـ شبكة التسرب flow, net بيان تخطيطي تمثل فيه خطوط تسرب المياه والخطوط المتساوية في الحهد المائي لدراسة التسرب حول المنشأة.

fracture- cleavage مقلق تشققي ٩٦ – علم المات ال مجموعات من الفوأصل والشروخ المتقاربة تتكون في الصخور التي تتعرض لإجهاد الحز ، ويتوقف البعد بين هذه الفواصل

وتوضح على هيئة شبكة تسربتبن اتجاه تسرب المياه في التربة القريبة من السد.

G

Geiger counter « جیجر » عداد « جیجر جهاز يسهل حمله ، يستعمل في الكشف عن الحامات المشعة التي يستجيب لها فيتح. ك فيه مؤشر أو تصدر عنه طقطقات تدل على القدرة الإشعاعية لهذه الحامات. ( Scintillation counter : انظر )

٩٩ ـ عملية « جولد شميدت » الحرارية Goldschmidt process=thermit process عملية تختزل فها الأكاسيد الفلزية إلى فلزاتها بتسخن مسحوق فلز الألومنيوم النشط مع الأكاسيد مثل أكاسيد المنجنيز أو الكروم أو الةنجستن أو اليورانيومأو

على طبيعة الصخر ، فتتقارب في الطفل وني الصخور غير الصاملة الشبيهة به. ولهذا المصطلح مرادفات هي : (false cleavage, slip cleavage, strain slip cleavage, close-joint cleavage).

۹۷ ــ فر ایسلیبنیت .freieslebenite معدن يتركب من كبريتيك كل من الفضة والرصاص والأنتيمون [ (Pb , Ag) $_{8}$  Sb $_{5}$  S $_{12}$  ] نسبة الفضة فيه نحو ۲۲  $_{1}$  ، صلادته من (٢-٥,٢) ، ثقله النوعي (٦-٤٠١) . مكسره شبه محارى أو غير مستو، قصيف ، مع خامات الفضة الأخرى .

. ( stephanite : انظر )

الموليبدينم ، ويتحد الألومنيوم مباشرة بأكسجين الأوكسيد فتنبعث حرارة كافية لصهر الفلز المتكون.

۱۰۰ \_ جو سان gossan

خام ظاهر على سطح الأرض، متحلل لتأثره بعمليات التجوية ، مشل الحام الأكسيدي الناتج من أكسدة الكريتيد بتعرضه لعوامل التجوية المؤكسدة . ويكون الحوسان مساميًا عادة ، وفي بعض الحالات يُكُونُ غَنيا برواسب الذهب والفضة،وذلك لتسرب الفلزات الأخرى منه بالغسيل : ( انظر :

(secondary enrichment zones of a lode).

١٠١ ـ القيمة الإجمالية للخام

gross recoverable value الثمن الإجمالي للفلز المنتج . وتختلف حصيلته باختلاف الحام وطريقة استخلاصه التي ممكن تحسينها بتطبيق وسائل حديثة لتركيز الفلز .

( انظر :

(gross unit value; net unit value

١٠٢ ــ القيمة الفعلية للفلز

gross unit value

محتوى طن الخام من الفلز. وتقدر كمية الفلز بطرق التحليل المعروفة.

( انظر :

.(gross recoverable value; net unit value.

من هذا النطاق حزام التجوية ، والحزء

السفلي منه حز ام السمنة (belt of comentation) ،

ويقع نطاق الصخور الدفينة أسفل هذا

K

١٠٣ ــ نطاق الصخور المعراة

katamorphic zone

النطاق العلوى من صخور القشرة الأرضية القريب من سطح الأرض الذي تحلل فيه المعادن. ويسمى الحزء العلوى

النطاق.

lavant . مجرى مائى مصاحب لآبار الينابيع .

١٠٥ ــ ليمونيت ( هماتيت بني )

limonite = brown hematite أكسيد الحديديك البني ، نسبة الحديد فيه ٢٠ / ، لونه بني أو أصفر أو أسود، صلادته ( ٥-٥,٥ )، ثقله النوعي حوالي ٣،٨، ينتج عن تحلل المعادن الحاملة للحديد.

. ( ochre, bog iron ore: انظر )

المجال مضاهاة محلية local correlation

عملية المشابهة بين رقائق الفحم والرواسب المعدنية والصخور في مساحة محسودة لاتزيد عادة على بضعة كيلومترات مربعة ، كما تعنى أيضا الربط بن مثل هذه التكوينات الحيولوجية علىجانبي صدع ما.

( regional correlation : انظر )

M

١٠٧ - مَعَيْ اء mesa

أرض صلبة ( مستوية أو شبه مستوية ) تبرز بوضوح في المنطقة التي تحيط بها ،

أفقية من الصخر تحمى ماتحتها من مواد أقل تماسكا.

وتتكُون رواسب الليمونيت ني الشهال يتكون ظهرها المنبسط في العادة من طبقة الغربي من أستراليا على هيئة أسهز نسخمة. metal assay يعبر عنه بالأوقبات أو الحبات في الطن. تقدير كمية الفلز المرغوب في استغلاله ويغاب استعال مصطلح تقييم الفلز في حالة من الحام ، ويعبر عنه في حالة الفلزات الخيرة . الخسيسة بالنسبة المثوية، وفي حالة الذهب

N

المنطقة التي لابجد فيها الماء السطحى المنساب منفذا إلى البحر فيتجمع في مجيرات أو الفرق بين الثمن الإجالى لبيع الحام المستخرج أحواض . أحواض . وبين تكاليف تعدينه وتجهبزه وتسويقه.

( gross recoverable value : انظر ).

١١٠ ـ • نطقة جلدة noncontributing area

المنطقة التي لا يجد فيها الماء السطحي المنساب

( انظر : صرف ، مخلق :

(closed drainage

0

ochre الحجر الحيري، وتستعمل صبغا أصفر لاصل. ناتج تجوية الليمونيت أو بعض ضروب ( انظر: pigment mineral ) .

P

التورمالين فى لون عسل النحل، يتخذ حجرا التورمالين فى لون عسل النحل، يتخذ حجرا و peridot of Ceylon

اسم تجارى لضرب أصفر من معدن ( انظر : Brazilian emerald ) .

R

regional correlation | الاف المكيلومترات المربعة . المشابهة بين مجموعات الصخور والتراكيب (انظر: الخيولوجية في مساحات واسعة مجدا تغطى

. (local correlation

scheelite - 118

معدن يتركب من تنجستات الكلسيوم، يحتوى فى العادة على عنصر الموليبدنم، ويعد خاما لفلز التنجستن.وصيغته الكيميائية: (كاتن أ.) ( Ca WO).

صخر متحول : ذو حبيبات أحجامها متوسطة أو غليظة ، تغلب فى تركيبه صفائح معادن ميكائية رتبت ترتيبا متوازياتقريبا ، ومن أنواعه «الأوجنشست » و « الباراشست » و « الأثوشست » و « المناليت » .

schistose مُستى المست ومايشبه فى وصف لصخر الشست ومايشبه فى ترتيب مكوناته .

schistosity — شَسْتَزَة — ١١٧ — شَسْتَزَة ضرب من التقديمة في الصخور المتحولة الغليظة الحبيبات نتيجة للترتيب المتوازي للمعادن الصفائحية والمعادن الإهايلجية الشكل لها .

scintillation counter كاللك مستوى سطح ال كاللك مستوى سطح ال جهاز للكشفعن الحامات المشعة مثل خامات المورانيوم والثوريوم والراديوم، وذلك بانبعاث ومضة ضوئية خفيفة حيبايصطلام شعاع خام أو معدن آخر : من أشعة جاما الصادرة من المادة المشعة خام أو معدن آخر : ببلورة شفافة مثبتة بالحهاز، وتحول هذه (ب) مستوى في الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية تسجل شدتها : عنده رقائق الفحم بسيا

sea cave بحرى الله مواج في جرف بحرى حفرتها الأمواج والتبارات في فواصل صخور سهلة التجوية .

sca cliff منحدر من الصخور عند شاطئ البحر يتكون بفعل الأمواج .

١٢١ -- خيار البحر

sea cucumber (holotharian)
حیوان بحری اسطوانی ، یعیش منطلقا،
وینتمی یلی الهولو او او رویدیا ، احدی
رتب شعبة شوکیات الحلد :

sea ice=field ice کبری ۱۲۲ – ثلج بحری الثلج الذی ینتج عن تجمد سطح البحر فی المناطق القطبیة فی فصل الشتاء الطویل :

۱۲۳ ــ متوسط مستوى سطح البحر

sea level = mean sea level

متوسط بنسوب سطح البحر في جميع
مراحل المد ، ويحسب من متوسط قياسات
ارتفاع مستوى البحر كل ساعة من مكان
مفتوح على الشاطئ لمدة زمنية معينة ، ويسمى
كذلك مستوى سطح البحر :

seam المارقيقة - ١٧٤

(١) طبقة رقيقة من الفيحم أو أى خام أو معدن آخر :

(ب) مستوى فى طبقة من الفحم تنفصل عنده رقائق الفحم بسبولة م

seamount بحرى بحرى مرتفع كبير من قعر البحر تغمه ه المياه ، يبلغ ارتفاعه من مستوى قعر البحر نحو ألف متر أو يزيد، ويكون في العادة بركانيا.

١٢٦ ــسلسلة جبال بحرية

seamount range = sea range سلسلة ممتدة من الجبال والقمم والهضاب تحت الماء، تتلاقى قواعدها أحيانا على مرتفع يمرز من قعر البحر .

soil creep لتربة الانزلاق البطىء للرواسب السطحية المشبعة أو المبتلة بالماء على جوانب التل بفعل الحاذبية الأرضية . وقد تبدأ مثل هذه

الحركات الانزلاقية في أوقات المطر في مواقع التعدين بالأودية عندما يكون في قاع الوادى قطع عميق .

معدن يتركب كيميائيا من كبريتيد معدن يتركب كيميائيا من كبريتيد الفضة والأنتيمون (ف نت كبي)، به نسبة مرحم، أمن الفضة في حالته النقية، ذه بريق فلزى ، أسود اللون مثل فلز الحديد . صلادته (من ٢- ٥٠٠) ، وزنه النوعي صلادته (من ٢- ٥٠٠) ، وزنه النوعي ببلور تساد اللنظام المعيني القائم ، ويتكون مصاحبا لحامات الفضة الأولية في العروق .

.(freieslebenite - brittle silver ore

U

١٢٩ ـ غطاء تحت البحر

undersea cover

سمك الصخور المحصورة بين سقف
منجم بحرى ممتد بين البر وقعر البحر ذاته.
و تنص بعض اتفاقيات البحث عن الفحم
الذى يوجد كثيرا في مناجم تحت بحرية

على بعض القيود التي تحد المنجم ، أو هـــــــذا الغطاء منعا لانهيار المنجم ، أو لتسرب المياه إليه من الصدوع والفواصل أن و يحظر استغلال الفحم من مناجمه إذا قل سمك الغطاء عن ٨٠ مترا.

V

۱۳۰ - قيم (الذهب) ( values (gold ) الجنيه الاسترلني .
 كمية الذهب في الطن أوالمتر المكعب ( انظر : من حصى البرقة مقدرة بالدولار أو

لجنيه الاسترلني . ( net unit value ) .

W

١٣١ ــ الواد wad خام منجنيز متابد ، يشبه في شكاه معدن البسيلومياين ، لونه مائل إلى الزرقة أو رمادي أو أسود مائل إلى البني . وهو رخو غالبا فيصعب حساب صلادته . وزنه ( ٣–٣.٤ ) . غير متبلور ، ذو بريق ترانى . ويكثر وجود هذا الحام في الأماكن الرطبة ، ومناطق المستنقعات أو السبخات، وينشأ من تحلل الضروب المختلفة لمعادن المنجنيز .

( absolite, lampadite : انظر )

۱۳۲ - احتكاك جداري wall friction المقاومة الاحتكاكية التي تنتج من احتكاك التربة بجدار بجاورها.

. ( skin friction : انظر )

۱۳۳ - صخر جداری ( محیط - مطوق) wall -rock الصخر المتاخم للعرق المعدني ، وقد يسبب التغير فيه انخفاض رتبة الخام أو كميته .

۱۳۶ – جدار العرق wall, vein الحانب المعلق أو الحانب السفلي للعرق، يحدد عادة بقشرة أو طبقة صخرية رقيقة، تظهر عندما ينقطع ظهور الخام ويبدأ ظهور الصخر المكتنف له أو المحتوىعليه. ﴿

( retaining wall : انظر )

١٣٥ - ورنجتونيت = لنجبت Waringtonite = langite ضرب أخضر زمردى من معدن الكلكنيت ، يتكون من جوسان النحاس. ( langite ناخر : لنجيت )

١٣٦ \_ انعطاف warp (١) التواء أو انحراف في مجري النهر ينشأ من معوق خارجي لمحراه به (ب) طى صغر فى الطبقات الرسوبية.

ُ ۱۳۷ ـ صدع انعطافی warped fault صدع لازمه أو تبعه طي صغير : ويطلق هذا المصطلح \_ بوجه خاص\_على الزحفين الحانبيين الأعلى والأسفل للصدوع.

۱۳۸ – کسح wash جرف الرسوبيات إلى خارج الموقع الذي تكونت فيه .

۱۳۹ – حفر کسحی wash boring دفع أنابيب الحفر أو التغليف من خلال الطبقات الرخوة إلى الطبقات الصلبة بوساطة الحقن الداخلي بالماء ، وفي بعض الأحيان تبدأ عملية الحفر باستعمال المدق ،وتستعمل مواد التربة للتغليف عادة ، وذلك قيل أن يبدأ الحفار الاسي الحفر في الصخور الصلبة :

المواد العالقة في النهر التي تتكون من المواد العالقة في النهر التي تتكون من جسيات بالغة الدقة، يماثل حجمه حجم جزيئات الغرين : وتذج هذه الحسمات من تحات المنحدرات الأرضية في منطقة صرف المياه :

. ( انظر : load ) .

wash-out pool بركة الكسح مسداح داثرى أو بيضى غير منتظم، نشأ من انجراف الصحفور إلى الحارج، يبين بالتقريب أثر الحت المحلى، وذلك على هيئة بركة، وفي أثناء ترسب رقاق الفحم الصالحة للتعدين:

wash- outs (1) حرمة رقيقة من الفحم ، أو هي الأرض غير المنتجة في رقائق الفحم ، التي نشأت بتحات الرقائق على طول قنوات، بتأثير الأنهار المتدفقة في أزمنة ترسب الفحم. وتمتليء هذه القنوات الآن بصخور الغرين أو الحجر الرملي، وكثيرا ماتحتوى على آثار وكومات من الفحم

. ( fishtail structure : انظر )

(ب) قنوات أو وقبات ضيقة شقتها المجارى المائية المتدفقة فى سطح الأرض أثناء العواصف الشديدة : وهى شائعة فى المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية :

الصخور أو الركازات المعدنية عدية الفائدة:

water = 122

سائل يتكون من عنصرى الهيدروجين والأكسجين متحدين بنسبة وزنية تكافىء ثمانية أجزاء من الأكسجين إلى جزء واحد من الهيدروجين:

وماء الأمطار والأنهار، والينابيع ... المخ يحتوى فى العادة على مواد صلبة وسائلة وغازية ، معلقة أو ذائبة فيه .

( انظر :

.(hard water, unit weight of water

١٤٥ – أرض حاملة للماء

water-bearing ground الأرض التي تقع أسفل مستوى سطح الماء الأرضي

. ( zone of saturation : انظر )

water bound بالماء بالماء المالىء لفراغاتها.

السعة المائية كتوى عليها الصخر المحرافية الماء التي يحتوى عليها الصخر المواديب أو يحتبسها . وتمتمد أساسا على التركيب المعدني للصخر ونسيجه ، وتبلغ السعة المائية أقصاها في الصخور الرخوة المحتوية على العديد من الشقوق والمسام. وفي مناطق المناجم تكون السعة المائية للصخور عالية بوجه عام بسبب شقوقها الغائرة ورخاوة . طبقاتها :

151 - oud Illa water control تنظيم استعمال الماء بوسائل مختافة مثل تهذيب القنوات الطبيعية ، وإقامة السدود والخزانات لضبطالصرف وحبس الرواسب. ويفيد هذا الضبط فى توفىر الماء وحماية الأرض من الرشح أو البخر أو الرى غير

( river engineering : رامطر )

1٤٩ - خور water course مجرى يسلك أكثر المستويات انخفاضا في الوادي.

۲۰۱ \_ زنتات Xanthate ملح حمضي الزنتيك ، يستعمل معوما فى استخلاص المعادن الكبريتيدية ومعالحتها.

١٥٣ ــ بلورة دخيلة xenocryst بلورة غريبة ، تخالف فى تركيبها البلورات المكونة للصخر النارى ، ولذا فهي لاتكون فيحالة توازن مع بلورات المعادن الأخرى المكونة لهذا الصبخر . وتظهر حولها عادة هالة تدل على تفاعلها مع الصهارة.

Z

: الكيمائي zaratite ۱۵۲ ــ زاراتیت معدن يتكون من غشاء أخضر على أسطح ﴿ ( نَى كُ أُ سِ ٦ كَ نَى ﴿ أَيْدَ ﴾ ٤ يدم أَ ﴾ معادن النيكل الأولية، يسمى فى الصناعة زهر النيكل ( nickel bloom ) ، وتركيبه

١٥٠ ـ زحف الماء water creen سريان الماء أو رشحه حول بنية تركيبية أو تحتيا ت

( piping, underflow : انظر )

١٥١ - تجوية weathering التغىر ات التي تطرأ على الصخور نتيجة

لتأثير العوامل الجوية مثل المطر والصقيع والىرد والرياح ، وتعاقب الاختلاف في درجات الحرارة.

( انظر :

(belt of weathering; chemical weathering

١٥٤ ــ زينوليتات ( في المناجم )

xenoliths (mines) المكتنفات الدكناء التي تنشأ عن الكتل الكبيرة والكسر الصغيرة التي تلتقمها الصَّخور النارية المتدخلة ( الباثوليتات ) فتكمن قريبة من حوافها وتستعيد بالحرارة

١٥٥ ـ قرارة حرارية دخيلة

xenothermal deposit ركاز معدنى يتكون بنّ الأعماق الضحلة والمتوسطة ، فى ظروف منالضغط المنخفض والحرارة العالية.

(Ni CO<sub>8</sub> . 2 Ni (OH)<sub>2</sub> . 4 H<sub>2</sub> O) (انظر: النيكل الزمردي emerald nickel).

عولية الزيوليت عول الاستبدال عولية الإستبدال القاعدى ، إذ يحل الزيوليت محل الأملاح المسببة للعسر . وطريقة الزيوليت سهلة وفعالة في إزالة عسر الماء ، لكنها غير مناسبة في حالة الماء المحتوى على كبريتات المغنسيوم أو أي كلوريد . ويجدد نشاط طبقة الزيوليت بغسلها بماء ملح .

۱۵۸ – الزنك (الخارصين) (خ) ( zinc (Zn ) معنصر فلزى رقمه الدرى (۳۰) ، وزنه الذرى (۳۰) ، ووزنه النوعى (۲٫۱۷) ، لونه أبيض ضارب إلى زرقة ،

خاماته الأساسية هي : الكربونات كما في معدن السمثونيت ، والكبريتيدات كما في معدن الزنك بلند (سفاليريت). ويمكن الحصوئل على فلزالزنك (الخارصين) بكمية مناسبة اقتصاديا بالتحليل الإلكترويتي (الكهربائي).

ويستخدم الزنك في أغراض كثيرة . منها : الطلاء بالزنك ( الجلفنة ) : صنع النحاس الأصفر وأصباغ أكسيد الزنك الأبيض ، وترسيب الذهب من محاليل السيانيد ، وصناعة الحركات، وصناعة مقابض الأبواب ، وغير ذلك.



مصطلحات في القانون المدني(\*)

(\*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الرابعة والأربعين بجلسته الخامسة بتاريخ ١٨ / ٣ / ١٩٧٨



# مصطلحات في القانون المدنى

ا ارتفاق عدم التعلية servitude d'altius non tollendi ارتفاق يفرض على مالك العقار عدم الارتفاع بالبناء عن حد معن .

۲ ارتفاق عدم البناء servitude non aedificandi ارتفاق يفرض على مالك أرض ألا يبنى علىها:

س ارتفاق تحمیل الجدار servitude d'appui (oneris ferendi) ارتفاق یخول صاحب بناء تحمیل بنائه علی جدار الجار .

غصل الحدود
 تعیین الحد الفاصل بین ملکین متجاورین.

هـــ دعوى فصل الحدود action on bornage . دعوى ترفع بقصد فصل الحدود

۳ ما الحدود علامات الفصل بن ملكين متجاورين:

٧ التحويط الجبرى clôture forcée إلزام المالك قانونا بأن يقيم سورا أو حائطا حول أرضه.

۸ أعمال التسامح مد أعمال التسامح فيه هرفا بين الجيران ما يجرى التسامح فيه هرفا بين الجيران من أعمال لا تعتبر اعتداء ولا تؤدى إلى كسب حق ارتفاق بمضى الزمن .

mur mitoyen
 حائط مملوك على الشيوع لحارين متلاصقين :

• الدور من الدار .

١١ ــ شقة في الدار

appartement d'une maison
. جزء من الدار يصلح سكنا مستقلا

١٢ \_ تخصيص المالك

destination du père de famille إقامة مالك عقارين علامة ظاهرة بينهما من شأنها أن تدل على وجود ارتفاق لأحد العقارين على الآخر كما لو كانا مملوكين لشخصين مختلفين .

l'étage inférieur . السفل ۱۳ الطبقة من البناء تعلوها طبقة أخرى .

1'étage supérieur العلو الطبقة من البناء تعلو أخرى .

vue المطل الحدار تمكن ـ فى الوضيع المعتاد ـ من الإطلال على ملك الحار .

jour المنور نفذ أبها الضرء والهواء، فتحدة في الجدار ينفذ أبها الضرء والهواء، ولا تمكن أبلاطلال على ملك الجار في الوضع المعتاد .

١٧ - المطل المواجه

vue droite ou vue de sace مطل لا يحتاج الإطلال منه على ملك الحار إلى الالتفات بمنة أو يسرة .

١٨ ــ المطل المنحرف

vue obliques ou de côté مطل يقتضى الإطلال منه على ملك الحار الالتفات عمنة أو يسرة .

### ١٩ - حق الروية

droit de prospect ou d'aspect ارتفاق يخول مالك عقار حق التمتع بالنظر عبر ملك الغير .

۲۰ المطل الارتفاق vue de servitude
 مطل لا تراعى فيه المسافة القانونية .

propriété enclavée ملك محصور ٢١ ملك مقطوع الاتصال بالطريق العام .

# أسباب كسب الملسكية والحقوق العينية

٢٢ -- أسباب كسب الملكية

modes d'acquérir la propriété. الطرق التي تكسب مها الملكية .

٢٣ ـ الكسب المنشأ (المستحدث)

acquisition originaire . كسب ملكية ليست منقولة من الغير

acquisition dérivée الكسب الانتقالي - ٢٤ حسب الملكية تلقيا من مالك سابق :

mode originaire منشئ - ۲٥ سبب للكية مستحدثة .

mode derivée باقل ۲۳ باقل ۲۳ سبب یکسب الملکیة نقلا من ذمة إلى أخرى ج

٢٧ - الكسب بن الأحياء

acquisition entre vifs ( inter vives ) انتقال الملكية بين الأحياء .

٢٨ ـ الكسب بسبب اله فاة

acquisition à cause de mort ou par décès (mortis causa) انتقال الملكية بوفاة صاحبها إلى غبره :

٢٩ الكسب بسبب عام

acquisition à titre universel انتقال الملكية إلى خلف عام .

عاص بسبب خاص ۳۰ acquisiton à titre paticulier

انتقال الملكية إلى خلف خاص .

٣١ الكسب الإرادي

acquisition volontaire
. مستمد من إرادة مالك سابق

٣٢ الكسب غير الإرادي

acquisition non- volontaire . كسب غير مستمد من إرادة مالك سابق

٣٣ \_ إنشاء الحق العيني

constituer un droit réel إبجاد حق عيني لم كن موجودا.

٣٤ نقل الحق العيني

transmettro un droit rée!
نقل الحق العيني من ذمة إلى أخرى.

٣٥ تعديل الحق العيني

modifier un droit réel . تغيير في مضمون الحق العيني .

د انقضاء الحق العینی د tteindre un droit réel

زواله عن صاح :

inscription سهر المحرر عن طريق نقل بيانات معينة الله في سعجل رسمي معد الله الله في سعجل رسمي معد الله الله في سعجل رسمي المعد الله في سعجل رسمي المعدالة الله في الله

transcription سهر المحرر بنقل صورة كاملة منه فى سجل رسمى معد لذلك .

publicité réelle الشهر العينى ٣٩ – الشهر يتم على أساس الأعيان لا الأشخاص:

• ٤ ــ السجل العقارى (السجل العيني)

livre foncier

سجل رسمى معد لبيان العقارات وما يرد
علما من حقوق .

الكات كاشفة للحقوق العينية les actes déclaratifs de droits réels أعمال قانونية تعلن عن وجود الحق العيني .

12 - تصرفات ناقلة للحقوق العينية les actes translatifs de droits réels أعمال قانونية ناقلة للحق العيني .

succession عليراث خلافة قانونية في المال سبمها الوفاة .

part héréditaire نصيب الوارث عصيب الوارث في التركة .

وع ـ الوصية يدله إلى الله المابعد الموت. تصرف بغير عوض مضاف إلى مابعد الموت.

quotité disponible لإيصاء ٤٦ لل نصاب الإيصاء ما تنفذ الوصية فيه .

القدر الذي لا يجوز للشخص أن القدر الذي لا يجوز للشخص أن يتصرف فيه من ماله تصرفات مضافة إلى ما بعد موته ليبقي حقا لورثته .

الورثة حيين الورثة détermination des héritiers تحديد من ينحصر فيهم الإرث.

٤٩ – تصفية التركة

liquidition de la succession جرد التركة واستيفاؤها حقوقها وتسوية ديونها وتسليم ما يبقى من أموالها للورثة .

٠٠ \_ مصفى التركة

curateur de la succession
. من يعهد إليه بتصفية التركة

١٥ – أموال التركة من حقوق .
 ما تشتمل عليه التركة من حقوق .

appropriation - و الاستيلاء سبب منشىء للملك يتحقق بوضع اليد على شيء لا مالك له قصد تملكه .

or \_ الكنز \_ or \_ الكنز مالكه .

1'accession الالتصاق اندماج شيئين مملوكين المالكين مختلفين كيث يتعذر الفصل بينهما بغير تلف يلحق أحدهما أو كلهما .

ه م الالتصاق الطبيعي l'accession naturelle التصاق بفعل الطبيعة .

allavion حمى النهر من رواسب تضاف ما بحماه النهر من رواسب تضاف تدربجيا إلى الأراضي المحاورة لمحراه.

avulsion النهر من مكان إلى مكان .

accession الالتصاق الصناعي accession .cielle on industrielle إضافة إلى الأرض بفعل الإنسان عن طريق السناء أو الغراس .

٥٩ \_ مستحق الإزالة

en état de démolition شيء يقوم على أساس أنه واجب القلع أو الهدم .

1a plus value الزيادة في القيمة ٦٠ مازاد في قيمة الشيء بسبب الالتصاق.

11 م النقص في القيمة ٦١ لنقص في القيمة الشيء بسبب الالتصاق .

valeur vénale الثمن النقدى - ٦٢ قيمة الشيء مقدرة بالنقود .

main- d'oeuvre أجر العمل مقابل العمل .

adjonction علم علم الأحتفاظ إضافة شيء إلى آخر مع الاحتفاظ بداتيته (كوضع صورة في إطار) .

spécification مورة التحويل تغيير الشيء من صورة إلى صورة أخرى (كخشب يتحول إلى أثاث) .

rnélunge المزج الرجاء المرجاء المرجاء

خلط شيء بشيء آخر يتعذر معه التمييز بينهما (كاختلاط سائلين) .

In préemption - ٦٧ - الشفعة حتى تملك العقار المبيع ولو جبرا على المشترى مما قام عليه من الثمن والمؤن .

التقادم ٦٨ – التقادم مرور زمن يؤدى إلى كسب الحق أو زواله .

٦٩ - التقادم المكسب (usucapion) la prescription acquisitive سبب لكسب الحقوق العينية الأصلية.

التقادم المسقط - ۷۰ التقادم المسقط la prescription extinctive

na prescription extinctive سبب لسقوط الحقوق بمضى الزمن .

۱۷ ــ انقطاع التقادم interruption de la prescription سبب يطرأ أثناء التقادم يؤدى إلى زوال أثر المدة التي مضت منه .

٧٧ ــ وقف التقادم

suspension de la prescription طاریء یعرض قبل اکتمال مدة التقادم یؤدی إلی منع سریانها ما بقی الطاریء قائما.

possession ۲۳ الحیازة

سيطرة فداية لشخص على شيء .

٧٤ ـــ الحيازة المعيبة ٧٤ حيازة يشوبها عيب يحولي دون إحداث آثارها كلها أو بعضها .

٧٥ -- الحبازة بالواسطة

possession par intermédiaire حيازة ينوب فمهاعن الحائز شخص آخر.

٧٧ - الحيازة الشائعة copossession حيازة شائعة بين أكثر من حائز.

٧٧ ــ نية كسب الحق animus domini قصد اكتساب حق عني.

٧٨ - الحيازة العارضة

possession précaire ou détention حيازة غير مقترنة بنية كسب الحق العيبي .

٧٩ ــ تغير سبب الحيازة

interversion du titre de possession تغبر السبب القانوني الذي يستند إليه الحائز.

• ٨ - الحيازة الظاهرة possession publique حمازة علنة ج

٨١ ــ الحيازة الهادئة possession paisible حيازة خلت من القهر والنزاع .

possession continue الحيازة المستمرة حيازة متقطعة.

٨٣ - الحيازة الغامضة

possession équivoque حيازة يلتبس أمرها على الغبر.

٨٤ - الحيازة الواضحة

possession non équivoque حيازة لايلتبس أمرها على الغير .

۱a réintégrande مر دادالحیازة استر دادالحیان دعوی یطلب مها حائز العقار استرداد حيازته التي انتزعت منه .

٨٦ – دعوى منع التعرض

action en complainte

دعوى يراد بها دفع التعرض للحائز .

٨٧ - دءوى وقف الأعمال الحديدة la dénonciation de nouvel oeuvre دعوى يطلب سا وقف أعمال مستحدثة تهدد حيازة الحائز .

٨٨ - الانقطاع الطبيعي ( الواقعي ) interruption naturelle انقطاع للتقادم بسبب فقد الحيازة :

interruption civile الانقطاع المدنى 🗛 – الانقطاع انقطاع التقادم بسبب عمل قانوني كإقرار من الحائز أو رفع دعوى عليه من صاحب . الحق.

٩٠ ـ ضم مدد الحيازة

jonction ou accession des possessions إضافة مدة حيازة سابقة لحائز إلى أخرى ﴿ لاحقة لحائز آخر

٩١ - التقادم المكسب الحمسي

usucapion quinquennale سبب لكسب الحق العيني العقاري بانقضاء خمس سنوات علىحيازته بسبب صحيح مع حسن نية الحائز . juste titre – السبب الصحيح على العينى العينى العينى الكنه لاينقله إلى الحائز لصدوره من غير صاحب الحق ه

97 – السبب المظنى أو الوهمى titre putatif ou imaginaire سبب لا وجود له فى الحقيقة ، لكنه متوهم الوجود فى ذهن الحائز .

۹۶ ــ العمل القانوني . تصرف إرادى يرتب آثارا قانونية .

o ه المحرر مكتوب يثبت به العمل القانونى .

97 - الحيازة بحسن النية possession de bonne foi حيازة شي مع اعتقاد الحائز أنه صاحب حق فيه :

٩٧ ــ الحيازة بسوء النية

possession de mauvaise foi حيازة شيء مع علم الحائز أنه ليس صاحب حقى فيه .

۹۸ ــ الحيازة فى المنقول سند الملكية en sait de meuble possession vaut titre قاعدة تقضى بأن حيازة المنقول بسبب صحيح وحسن نية سبب لكسب الحق فيه.

• التسليم التسليم - التسليم - التسليم الخيازة اختيارا من شخص إلى آخر .

# زوال الملكية والحقوق العينية

perte de la propriété للكية الملكية . انقضاء حق الملكية .

extinction absolue الانقضاء المطلق ۱۰۱ روال الحق بالنسبة للكافة كما لوهلك محله.

extinction relative النسبي ۱۰۲ – الانقضاء النسبي زوال الحق بالنسبة لصاحبه .

۱۰۳ – الانقضاء الاختياري

extinction volontaire

زوال الحق بإرادة صاحبه .

الملكية للمنفعة العامة عنوع الملكية للمنفعة العامة expropriation pour cause d'utilité publique أنخذ الملك جبرا عن صاحبه للنفع العام .

expropriant الملكية بناء على طلم. الحهة التي تنزع الملكية بناء على طلما.

۱۰۶ – منزوع الملكية به exproprié من نزعت ملكيته .

١٠٧ - نقل الماكية

transmission de la propriété

. بخص إلى آخر .

١٠٨ - الاستيلاء المؤقت

occupation temporaire

استحواد الدولة على مال جبرا عن صاحبه للانتفاع به مدة معينة .

### التأدينات

garanties . ﴿ الْفَهَا اللَّهُ اللَّالِي اللَّهُ اللّ

sûretés التأمينات من خطر إعسار ضمانات تومن الدائن من خطر إعسار مدينه .

sûretés générales العامة العامة المدين. تأمينات محلها جميع أموال المدين.

\$117 ــ التأمينات الحاصة sūretės spéciales . تأمينات محلها مال أو أموال معينة .

۱۱۳ ــ التأمين الشخصى sûretés personnelles تأمين ينشأ من ضم ذمة أو أكثر إلى ذمة المدين .

\$ 11 - التأمين العيني sûreté réele تأمين ينشأ من تخصيص مال معين ضمانا لحق الدائن .

و ۱۱ ما الفيان العام ( الفيان المشرك) gage commun

ضمان لكل الدائنين دون تمييز بينهم يرد على جميع أموال المدين :

حقود الضمان ۱۱۳ – عقودالضمان عقود ترتب للدائن تأمينات خاصة شخصية كانت أو عينية :

ويطلق على هذه العقود فى الفقه الإسلامى عقود التوثيق .

#### الكفالة

cautionnement الكفالة ۱۱۷

عقد بمقتضاه يكفل شخص تنفيذ التزام بأن يتعهد للدائن أن يفى بهذا الالتزام إذا لم يف بهذا المدين نفسه (م٧٧٧ مدنى). ويطلق هذا المصطلح أيضا على التأمين العينى أو الشخصى الذى ينشئه هذا العقد.

من تلزمه الكفالة بأن يودي ديناعلى غرره.

répondant الضامن الملزم بأن يودى دينا على غيره بسبب غراً الكفالة:

١٢٠ ــ المكفول عنه

débiteur; débiteur principal المدين المكفول دينه ، ويسمى أيضا المدين الأصلى .

۱۲۱ ــ المكفول له ۱۲۱ ــ المكفول .

dette cautionnée به ۱۲۲ ــ المكفول به الكفالة .

١٢٣ ـ الكفالة الشخصية

oaulionnement personnel ضم ذمة الكفيل إلى ذمة الكفيل ألى ذمة الكفيل ألى تحمل الدين في تحمل الدين .

۱۲٤ ــ الكفالة العينية cautionnement réel ما الكفالة العينية تأمن عيني يقدمه غير المدين.

caution personnelle الكفيل الشخصى ١٢٥ ــ الكفيل المنتخصى من تضمن ذمته المالية كلها دين غبره.

caution réelle الكفيل العينى ١٢٦ من يخصص مالا معينا له ضمانا لدين عيره .

cautionnement civil المدنية الكفالة المدنية الكفالة التي تخضع لأحكام القانون المدنى، وهذا هو الأصل فها .

١٢٨ ــ الكفالة التجارية

cautionnement commercial الكفالة التي تخضع الأحكام القانون التجارى.

١٢٩ ـ الكفالة القانونية

cautionnement legal کفالة يوجبها القانون.

الكفالة القضائية ـ الكفالة القضائية cautionnement judiciaire

كفالة تنشأ بحكم القضاء.

١٣١ ــ الكفالة الاتفاقية

cautionnement conventionnel كفالة تنشأ عن الاتفاق .

١٣٢ \_ مصدق الكفيل

certificateur de caution

كفيل الكفيل .

١٣٣ ـ الوعد بالكفالة

promesse de cautionnement عقد يتعهد بموجبه شخص للمدين أو للدائن بكفالة الدين .

solvable ملئ - ۱۳٤

من تزيد حقوقه على التزاماته .

١٣٥ ــ حق التجريد

bénéfice de discussion (l'exception d'ordre)

حق الكفيل فى طلب وقف إجراءات التنفيذعلى أمواله حتى يتم التنفيذعلى أمواله عدم كفايتها بوفاء الدين ،

bénéfice de division حق التقسيم ١٣٦ حق الكفيل الذي يطالب بأداء الدين كلد في أن يدفع بوجوب تقسيم الدين بين الكفلاء المتعددين .

caution solidaire الكفيل المتضامن ١٣٧ – الكفيل يتضامن مع المدين أو مع كفيل آخر في الوفاء بالدين .

۱۳۸ ــ الكفلاء المتضامنون

cautions solidaires

كفلاء يكفلون على وجه التضامن فيما بينهم دينا واحدا .

۱۳۹ ــ الدعوى الشخصية ۱۳۹ ــ الدعوى يرجع بها الكفيل باسمه على المدين بعد أداء الدين :

action subrogatoire دعوى الحلول دعوى يرجع بها الكفيل على المدين بعد وفاء الدين باعتـباره حالا قانونا محل الدائن الذى وفاه الكفيل كامل حقه .

١٤١ - دعوى التعويض

action en indemnité

دعوى يرجع بها الكفيل على المدين التعويضه عن الأضرار التي لحقته بسبب اضطراره إلى وفاء الدين.

۱٤٢ ــ انقضاء الكفالة extinction du cautionnement

١٤٣ - الانقضاء "بطريق" تبعى

extinction par voie de conséquence زوال الكفالة تبعا لانقضاء الدين المكفول

۱٤٤ ــ الانقضاء بطريق أصلى extinction par voie principale زوال الكفالة معبقاء الدين المكفول به.

## رهن الحيازة

ويطلق أيضــا على العقد المنشئ لهذا الحق .

constituant ou débiteur الراهن الواهن من يرهن ماله تأمينا لدين عليه أو لدين علي غيره .

۱٤٧ ــ الدائن المرتهن رهن حيازة créancier gagiste من تقرر رهن الحيازة تأمينا لحقه .

۱٤۸ ـــ الشيئ المرهون ١٤٨ ـــ الشيئ المرهون .

١٤٩ ــ رهن المنقول حيازة

gage mobilier; nantissement mobilier; gage (en droit français)
رهن حیازة برد علی منتول :

gage immobilier; nantissement حيازة immobilier, antichrèse (en droit français) رهن حيازة برد على عقار ه

١٥١ ـ الوعد برهن الحيازة

promesse de gage اتفاق يعد شخص عقتضاه شخصا آخر بأن يقدم له رهن حيازة تأميط لدين عليه أو على غيره ؟

tiers العدل هو۲ سخص مختاره الراهن والمرتهن ليحوز الشيء المرهون نيابة عن المرتهن ؟

مراه مرط غلق الردن - شرط غلوق الردن - شرط غلوق الردن clause de pacte commissaire الردن شرط يقة ي بتدلك الدائن المر ن الثيئ المردون عند حدم الوناء بالدين ( ودو شرط غير جائز قانونا ) :

١٥٤ ـ شرط الطريق المهد

clause de voie parée

شرط يجيز بيع الشيء المرهون عند عدم الوفاء بالدين دون اتباع الإجراءات التي يوجبها القانون ( وهو شرط غير جائز قانونا).

١٥٥ ــ بيوت التسليف برهون

maisons de prêt sur gage

بيوت تقرض النقود بضان رهون حيازية على المنةولات .

١٥٦ ـــ رهن المنقول المعنوى

gage incorporel

رهن منقول غير مادى كرهن مشارطة التأمين أو براءة الاختراع .

١٥٧ \_ الدائن المتأخر مرتبة

créancier inférieur en rang دائن يسبقه غيره في المرتبة ؟

détermination du rang المرتبة المرتبة

۱٦٠ ــ دين غير قابل للحوالة dette incessible دين لايجوز نقله من دائن إلى آخر ( و هو غير قابل للرهن) .

١٦١ ــ دين غير قابل للحجز

dette insaisissable دين لايجوز التنفيذ عليه جبرا بطريق الحجز (وهو غير قابل للرهن) .

## الرهن الرسمى

الرهن الرسمى الرسمى الرسمى على عقار تأمين عينى يتقرر بعقد رسمى على عقار يظل فى حيازة الراهن ، ويطاق أيضا الذى ينشئه . `

فد ١٦٣ - المرتبن "رهنا رسميا

créancier hypothécaire

الدائن صاحب حق الرهن الرسمي .

١٦٤ ــ ال أهن رهنا رسميا

constituant de l'hypothèque من ينشيء على عقار له رهنا رسميا -

١٦٥ ـــ الرهن القانوني

hypothèque légale رهن ينشأ بنص فى القانون ( وهو لا وجود له فى التشريع المصرى لكنه موجود فى بعض التشريعات ، كالتشريع الفرنسي ):

١٦٦ - الرهن القضائي

hypothèque judiciaire رهن يرتبه القانون ضمانا لدين ثابت بحكم قضائى . ( وهو لا وجود له فى التشريع المصرى لكنه موجود فى بعض التشريعات كالتشريع الفرنسي ) .

" ١٦٧ - الرهن الاتفاقي

hypothèque conventionnelle . رهن ينشأ بالاتفاق

hypothèque maritime الرهن البحرى – الرهن السفن البحرية .

hypothèque fluviale الرهن النهرى - ١٦٩ رهن السفن النهرية .

١٧٠ ـ الرهن العجوى

hypothèque des aéroness . ( كالطائرات ) .

١٧١ ــ رهن المتجر

hypothèque des fonds de commerce رهن المحل التجارى مع بقائه في حيازة صاحبه .

١٧٢ ــ رهن الغلات الزراعية

warrant agricole رهن الحاصلات الزراعية بصك قابل للتحويل. ( ولا وجرد له في التشريع المصري لكنه موجود في بعض التشريعات كالتشريع الفرنسي ).

١٧٣ - ١ هن أثاث الفنادق

warrant hôtelier رهن منقولات الفنادق بصاك قابل للتحويل. (لا وجود له في التشريع المصرى لكنه موجود في بعض التشريعات كالتشريع الفرنسي).

١٧٤ ــ التو طؤ على الغش

concert frauduleux . اتفاق على الإضرار بالغير

١٧٥ - تخصيص الرهن اارسمي

spécialité de l'hypothèque تعيين العقار المرهون تعيينا دقيقا وتحديد الدين المضمون في عقد الرهن ذاته أو في محرر رسمي لاحق .

inscription القيد ١٧٦

إجراء لشهر الحقوق العينية التبعية العقارية بإثبات البيانات التي يحددها القانون في تسجلات الشهر العقارى الحاصة بدلك .

bordereau عَمْة القيد ١٧٧ عَرْر يُحتوى على البيانات اللازمة للقيد .'\*

۱۷۸ ـ دفاتر آ التسجيل

registres de transcription دفاتر تنسخ فیها صورة کاملة من المحرر الذی یراد شهره بطریق التسجیل ب

registres d'inscription حفاتر القلد ۱۷۹ دفاتر تنسخ فيها البيانات الواردة في قائمة القيد قصد شهرها -

١٨٠ ـ القيد التصحيحي

inscription rectificative
. قید جدید براد به تعدیل قید سابق

١٨١ – الاحتفاظ بالقيد

maintien de l'inscription الاحتفاظ للرهن بمرتبته الثابتة له بالقيد، ع

١٨٢ – تجديد القيد

renouvellement de l'inscription إجراء يتم خلال المدة لمحددة في القانون للاحتفاظ عمرتبته الثابتة له بالقيد؟

١٨٣ - سقوط القيد

péremption de l'inscription
. معاده في ميعاده النّهاء القيد لعدم تجديده في ميعاده

۱۸٤ - محو القيد (شطب القيد) radiation de l'inscription التأشير على هامش القيد بإلغائه،

radiation volontaire هـ المحوالاختياري ١٨٥ ـ المحوالاختياري عو القيد برضاء الدائن المرتهن .

الخو القضائي ( الإلزاى ) radiation judiciaire ou forcée . من القضاء .

١٨٧ ــ إلغاء المحو

annulation de la radiation إبطال المحو بحكم من القضاء .

cossion d'antériorité نقل الأسبقية نزول الدائن المرتهن عن مرتبته الثابتة له بالقيد لدائن آخر متأخر عنه ، ويطلق عليه أيضا نقل المرتبة أو نقل الأولوية.

mainlevée الرهن الرهن : إجراء يم به إزالة الرهن :

۱۹۰ ــ دعوی الرهن الرسمی action hypothécaire دعوی تحمی حق الرهن الرسمی .

ا ١٩١ – حائز العقار المرهون

tiers détenteur, tiers acquéreur من انتقلت إليه ملكية العقار المرهون أو اكتسب عليه حقا عينيا بجوز رهنه دون أن يكون مسئولا مسئولية شخصية عن الدين المضمون بالرهن.

١٩٢ - التنبيه بالدفع

commandement de payer تنبيه بإندار رسمى يوجــهه الدائن إلى مدينه بأداء الدين وإلا تحمــل التنفيذ الحبرى على ماله .

۱۹۳ – الإندار بالدفع أو التخلية sommation de payer ou de délaisser تنبيه بإندار رسمى يوجهه الدائن المرتهن إلى حائز العقار المرهون بأداء الدين أو بتخلية العقار وإلا جرى التنفيذ في مواجهته .

۱۹۱ - التنبيه العقارى أو تنبيه نزع الملكية commandement immobilier تنبيه بإندار رسمى يوجهه الدائن إلى مدينه ببيع عقاره جبرا عليه إذا لم يف بالدين .

١٩٥ ـ خيارات الحائز

options du tiers détenteur
حق حائز العقار المرهون في أن يختار
طريقا من طرق أربع : أداء الدين،
أو تطهير العقار،أو تخليته،أو تحمل إجراءات
نزع الملكية .

١٩٦ ــ تطهير العقار من الرهون

purge hypothécaire

وسيلة قانونية يستطيع بها حائز العقار المرهون أن يخلص العقار من جميع الحقوق المقيدة عليه بعرض قيمته على أصحاب هذه الحقوق المتبادة قبل تسجيل سند حقه متى قبلوا هذا الع ض .

١٩٧ ــ قائمة القيود

tableau des inscriptions محرر مستخرج من دفاتر القيد يبين الحقوق المقيدة على العقار .

oréances inscrites الديون التي تضمنها حقوق مقيدة على العقار .

199 – تخلية العقار المرهون délaissement hypothécaire رفع الحائز يده عن العقار المرهون لتباشر إجراءات نزع الملكية في مواجهة أمن تعينه الحكمة .

۲۰۰ ــ تقرير آبالتخاية déclaration de délaissement إفصاح حائز العقار المرهون في قلم كتاب المحكمة عن رغبته في اختيار التخلية.

curateur أمين العقار حارس العقار المرهون الذي تعينه المحكمة لتباشر في مواجهته إجراءات نزع الملكية عندها بختار الحائز التخلية:

۲۰۲ ــ تسجيل التنبيه transcription du commandement شهر التنبيه بالدفع بطريق التسجيل.

۱۰۳ ــ إلحاق الثمار بالعقار immobilisation des fruits امتداد حكم رهن العقار إلى ثمراته .

۲۰۶\_ رجوع الحائز

recours du tiers détenteur رجسوع الحاثز على المدين أو المالك السابق للعقار أو حائز آخسر بما تحمله بسبب الرهن .

٢٠٥ - حق الاختصاص

droit d'affectation

تأمين عيني يتقرو بأمر من القضاء على عقار أ
أو أكثر من عقارات المدين بناء على طلب
دائن محكوم له بدينه.

۲۰۳ — حق الامتياز تاولوية يقررها القانون لحق معين على حقوق أخرى تليه في المرتبة مراعاة لطبيعته.

créance privilégiée الدين الممتاز ٢٠٧ الدين المضمون محق من حقوق الامتياز .

۱۰۸ ــ المال المحمل بالامتياز biens grevés de privilège المال الذي يقع عليه حتى الامتياز .

privilège général حق الامتياز الدام حق الامتياز الذي يقع على أموال المدين كافة.

privilège spécial حق الامتياز الخاص المعين حق الامتياز الذي يقع على مال معين من أموال المدين منقولا كان أو عقارا .

٢١١ ـ حق الامتياز المنقول

privilège mobilier

حق امتياز يقع على منقول .

۲۱۲ ـ حق الامتياز العقارى

privilège immobilier

حق امتياز يتمع على عقار .

rang du privilège آلامتياز ألم المتياز بين درجات التأمينات درجات التأمينات الأخرى المقررة على المال آ.

۲۱٤ ــ امتياز المصروفات القضائية privilège des frais de justice حق امتياز يضمن الوفاء بما أنفق من مصروفات قضائية لمصلحة جميع الدائنين في حفظ أموال المدين وبيعها :

۲۱۵ ـــ امتياز الخزانة العامة
 privilège du trésor public
 حق امتياز يضمن المبالغ المستحقة
 للخزانة العامة من ضرائب ورسوم وغيرها .

דוץ \_ امتياز الأجور والمرتبات Privilège pour les salaires et appointements

حق امتياز يقع على جميع أموال المدين لضمان الوفاء بالأجور والمرتبات الواجبة عليه .

امتياز مصروفات الزراعة والحصاد ۲۱۷ privilège pour frais de récolte ou de semences

حق امتياز يقع على المحصول ضمانا لما صرف فى زراعته وحصاده .

۲۱۸ — امتياز الآلات الزراعية privilège pour ustensiles d'agriculture حق امتياز يقع على الآلات الزراعية لضمان الوفاء بالمبالغ المستحقة قابل هذه الآلات .

privilège du bailleur المثياز يقع على مايكون موجودا بالعين الموجرة ، ومملوكا للمستأجر من منقول قابل للحجز ، ومن محصول زراعى ، وذلك لضان ماللمؤجر من حقوق بمقتضى عقد الإيجار .

nneubles saisissables منقولات القابلة للحجز منقولات يجوز إجراء التنفيذ الجبرى علمها.

٢٢١ ـــ امتياز صاحب الفندق .
privilège de l'hôtelier
امتياز يقع على أمتعة النزيل لضهان المبالغ
المستحقة لصاحب الفندق عن أجرة الإقامة
والمؤونة وماصرف لحسابه .

privilège de l'aubergiste
( انظر : امتياز صاحب الفندق )
( انظر : امتياز صاحب الفندق )
( والمصطلح الفرنسي يعبر عن فندق صغير).

privilège du vendeur حامتياز البائع على المبيع لضمان ماهو مستحق اللبائع من ثمن أو ملحقاته .

٢٢٤ - امتياز الممول

privilège du bailleur de fonds امتیاز مقرر علی المبیع لضمان الوفاء بما اقترضه المشتری ودفعه عثمناً للمبیع .

privilège du copartageant

امتياز يقع على مال اقتسمه الشركاء فيه تأمينا لحق كل منهم فى الرجوع على الآخرين بسبب القسمة.

۲۲۷ ـ مصروفات الحفظ والترميم frais de conservation et de réparation النفقات التي تصرف في حنظ الشيء من الهلاك ، أو في إصلاحه ه

droit de rétention حق الحبس حق من التزم بأداء شيء في أنُ يمتنع

عن الوفاء به مادام الدائن لم يعرض الوفاء بالتزام مترتب فى ذمته بسبب التزام المدين ومرتبط به.

rétenteur ( الحابس ) ۲۲۹ صاحب حق الحبس ه



مصطلحات في الهيدرولوجيا\*

(\*) أعدتها لحنة الهندسة، وأفرها مؤتمر المجمع في الدورة الرابعة والأربعين بجلسته السادسة شاريح ٢٠٨/٣/٢.



١ - بئر الصرف

absorbing well = drain well = dead well, = negative well

بئر تحفر فى خلال طبقة غير منفذة لتسمح بصرف المياه السطحية في طبقة منفذة .

Y - الدعامة الارتكازية الدعامات دعامة أشد قوة من باقى الدعامات الحاملة لحسر يشتمل على ساسئلة من العقود ، وتبنى هذه الدعامة الارتكازية في الغالب؟ بعدد كل أربع دعامات أو خسس ، وتصدم لمقاومة الدفع الشديد المائل غير المتوازن الذى تحدثه المنشآت الفوقية إذا انهارت بعض العقود .

٣ - الترسب الغريني alluviation تراكم رواسب الحصى أو الرمسل أو الغرين أو الطين في مواقسع بالأنهار أو البحيرات أو المصبات حيث يبطؤ التدفق "

### ٤ - زاوية التفريع

angle of offtake=angle of twist الزاوية المجصورة بين محور تدفق المياه فى خلال منشأ التفريع، وبين محور اتجاه التدفق فى المجرى الأم. وتقاس الزاوية دائما فى الناحية الحلفية من تقابل المحورين.

ه سخط مركز العقد المنطى المندسي لسكل النقط الوسطى لشخانة مقطع العقد:

٦ - المقطع الأفتى ( لسد عقدى )

arch section
= horizontal section
مقطع لتمثيل السد العقدى كما يرى
حين يقطع بمستوى أفقى .

۸ - المصراع الأوتوماتى antomatic shutter
 مصراع يحافظ على منسوب المياه المطلوب
 فى الأمام مهما كان مقدار التصريف .

ع الإيراد المائى المتاح available supply
 إ ـ الإيراد المائى المتاح المار
 إ ـ النسبة للنهر : هو التصريف المار
 به فى لحظة معينة :

ب بالنسبة للخزان : هو كمية المياه المخزونة فيه فوق أكثر عتبات الفتحات الخفاضا أو فوق أقل منسوب مقرر لمياه التخزين ؟

حـ بالنسبة لمأخا الترعة الرئيسية : هو الحصة المقررة لها من تصريف أو من مياه التخزين.

د ـ بالنسسبة للترع الأخرى: هو التصريف المتدفق فيها .

١٠ -- متوسط الإيراد (لترعة) average supply مجموع التصريفات اليومية عند مأخذ الترعة مقسوماً على عدد الأيام التي تتدفق فهامياه الترعة. المياه في مقاطع عرضية متعاقبة:

۱۱ – محور المحرى axis of channel الحط الدى يربط النقط الوسطى لسطح

B

bed drop = bed fall القاع ١٢ - سقوط القاع الفرق بين منسوب قاع المحرى أمام منشأ هيدرولى ، وبىن منسوب القاع خلف مذا المنشأ .

١٣ معادلة حولة القاع bed load equation العلاقة العامة التي تربط بن معدل حمولة القاع ،وظروف التدفق ، وتركيب مواد الحمولة .

bed load function دالة حمولة القاع ١٤ دالة تبن المعسدلات التي تنقل بها التصريفات المختلفة أحجاما متنوعة من حييبات مادة القاع في مجرى معن.

١٥ - التغطية blanketing تشرطبقة من مادة ذات صنف واحد فوق طبقة من صنف آخر .

Bobing weir " بو بنج المار در بو بنج ۱۲ هدّار یتکون من قرص نصف دائری موضوع فى قناة صناعية مستطيلة المقطع عرضها أكبر من قطر القرص ،وينسب إلى دو پنج ۶۶

시 - 1년 border حاجز ترابى للتحكم في تدفق مياه الري عن طريق الحد من انتشارها جانبيا :

١٨ ـــ بثر البرامة bored well بئر مجسرى حفرها باستعمال برامة يله ية أو ميكانيكية ، وفي أكثر الأحيان تستخدم البرامة في استخراج ناتج الحفر.

borrow-pit الإمداد 19 حفر يعمل لاستخراج المسواد اللازمة لإنشاء سد ترابي أو لأغراض الردم .

٢٠ ـــ الىربخ الصندوقي box culvert بربخ مقطعه الداخلي مستطيل.

۲۱ .... ويتصدولنا الحاسس bridge ramps المتحدزان اللذان يربطان مناسيب الحسر بمناسيب الطرق على كلا الحانبين.

۲۲ ــ مقعد الحسر bridge seat الحزء من سطح دعامة الحسر أو من سطح كتفه الذى محمل مرتكزات المنشآت الفوقية مباشرة.

۲۳ – مرتکز الحسر bridge shoe الحزء من سطح المنشآت الفوقية لحسر ، وهو الذي يرتكز على دعامته أو كتفه مباشرة.

۲۶ ــ منافع المحرى

canal land width = right-of-way عرض الأرض المشغولة بمقطع المجرى أو المعدة لهذا الغرض ، ويشمل الضفتين والسطحين الداخليين وحفر الإمداد الخارجية وتشوين ناتج الحفر .

۲۵ – المقطع الرأسي (لسد عقدی)

cantilever section = vertical section

مقطع رأسي عمودی يونند علی محور
السد العقدی .

capstan ٢٦ – الرحوية برميل دوار يشغل باليد أو بالقوة المحركة للف كبل أو سلسلة إرساء أو غير ذلك .

رعد البئر المغلقة ٢٧ – البئر المغلقة بئر أنبوبية يغطى محيطها فى كامل العمق أو فى جزء منه عادة تغليف مناسبة .

٢٨ − الزاوية المركزية للسد العقدى central angle of arch dam الزاوية المحددة بخطين أيتجهان من مركز العقد إلى نقطتى تقاطع خط. منتصف العقد مع الكتفين .

۲۹ ــ علامات المحور علامات من الحجارة أو أى مادة أخرى تترك إما على طول محور المجرى وإما على مسافات؛ متساوية على جانبي المحور ،

وتستخدم في تحديد المناسيب التصميمية للقاع ه

۳۰ ــ خط المحرى ٢٠٠ ــ خط المحرى الذي "يكون فيه التدفق على أشده .

checks الأحواض حســـتوية أو شبه قطع من الأرض مســـتوية أو شبه مستوية تحيط بها حواجز ترابية لتبقى فيها مياه الرى إلى أن تمتصها التربة .

clear waterway الحالص المائى الحالص المر المائى الإجمالي مطروحاً منه سمك الدعامات مقيساً على طول محور الطريق فوق الحسر :

٣٣ ــ التغطية بالغرين ( التنييل )

colmatage = colmation علمة ترسب الغرين فوق الأرض ، وغالباً ما تخصب الأرض نتيجة هذا الترسب.

. ٣٤ - السد الترابي المركب

composite earth dam = multiple-zoned earth dam = zoned earth dam

مسلد من الراب المدمج يشتمل مقطعه أساساً على جزء داخلي غير منفذ ، يدعمه طبقتان خارجيتان أو أكثر من مادة منفذة نسبياً .

٣٥ ـ التخزين للاستعمال

conservation storage التخزين المجمع للمياه بغرض إطلاقها فها بعد لتحقيق أغراض نافعة ، كتغذية المرافق البلدية أو لتوليد الطاقة أو لأغراض الرى :

٣٦ ـ حمولة التلامس المادة المتدحرجة أو المنزلقة على طول القاع وتلامسه بصفة مستمرة .

۳۷ - فقد تحول السرعة معند الطاقة المفقودة بسبب تغير السرعة عند مقطعى المدخل والمخرج فى وصلة الانتقال الهيدرولى ، ويعبر عنه بعلو المياه :

مهم التآكل ٣٨ – التآكل الذي يحدثه الخفر الرأسي أو الجانبي الذي يحدثه النهر ( أو مجرى المياه ) بتأثير قوة حمله المنقول .

٣٩ ــ مصراع الثقل الموازن

counterweight shutter مصراع أوتوماتى يحافظ على منسوب المياه المطلوب في الأمام باستخدام جهاز ثقل موازن .

• ٤ -- السرعة الحرجة حدادة من الحالة المرعة الماء عندما يتغير التدفق من الحالة الانسيابية الى الحالة الاضطرابية .

cross over = crossing بين المجاه جزء النبر بين منحنيين ينعكس فيهما اتجاه التدفق .

۲۶ ـــ القمة ٤٢

الحزء الأعلى من السطح المقوس للطريق في مقطعه العرضي غير المشتمل على ارتفاع إضافي بسبب المنعطفات :

د الهدار المقوس الهدار المقوس ٤٣ مدار عتبته مقوسة في المسقط الأفقى :

25 - المنقار الأمامي المعامة الحسر التي تأخد المقدمة الأمامية لدعامة الحسر التي تأخد شكلا ييسر دخول المياه في الممرات دخولا انسيابياً . ومن أشكالها المعتادة المنقار نصف الداء ي الناقصي والمستدق الطرف .

ده الدعادة الاسطوانية دعامة تشتمل على اسطوانات من حديد الزهر أو الفولاذ تغوص فى القاع حتى الأساس الصلب: وتملأ بالخرسانة ، وتبرز حتى القاع أو حتى قاعدة عوارض الحسر أو تقالا حتى التصميم :

D

٤٦ - المحور الطولي الساد

dam axis axis of dam

1 - الحط الأفقى الحدد للحافة الأمامية للروة السد في السدود الثقلية أو الدعامية أو العقدية .

ب هو الحط الأفتى المار عنتصف عرض الدروة فى السدود الترابية أو الركامية . ٧٤ ــ خط الإسناد خط أفقى شختار تحسب منه الارتفاعات والأعماق كما يحدث عند رسم المقطع الطولى للترعة.

deck bridge المطحى ٤٨ جسر يبني الطريق فيه عند المنسوب الأعلى للأعضاء الرئيسية الحاملة لمنشآت . جسر يمكن سحبه جانبياً ليسمح بمرود الحسر الفوقية أو بالقرب من ذلك المنسوب.

> ٤٩ ــ البئر العميقة deep well بئر تتغذي بالمياه الحوفية آمن مع ادر شديدة البعد "عن السطح الأرض :

> ٠٥ - حاجز الماه diaphragm جدار رقیق من مادة غیر منفذة ، ممتد طوليا في داخل سد مبني من مادة منفذة .

> differential head التفاضلي ٥١ العلو التفاضلي الفرق في منسوب المياه المحافظ عليه بين سطح المياه الأمامي وبين سطحها الحاني في منشأ تفريغ ، وذلك بتشغيل أجهزة كالبوابات

۲ م ـ شبکة الری المباشر direct irrigation system شبكة رى تتغذي من الأنهارالا مباشرة من طریق مآخذ متحکم فمها دون تدخل أعمال التخزين.

٣٥ ـ الغاطس draught == drast عمق المياه الذي تحتاج إليه السفينة لكي تطفو حرة في قناة ملاحية

٠٤٠ - الحسر المتحرك بالسحب draw bridge

المراكب

٥٥ ــ بثر الثقب drilled well بئر بجری حفرها کلیا أو جزئیسا باستعمال مكنات الثقب.

٢٥ ــ بشر الدق" ( البشر الأنبوبية ) driven well بئر تنشا بدق أنبوب طرفه الأسفل على شكل رأس رمح ، فلا يستعمل في هذه الحالة مثقب أو برامة أو جهاز حفر نافو ري پر

٧٥ ــ القنوات المزدوجة الغرض dual purpose ditches

قنوات صغيرة في الحقل تستخدم للرى في أحد الفصول، وللصرف في فصل آخر.

٨٥ – يتر " الحفو dug well بثر يزيد قطرها في الغالب على قدمين، بجرى حفرها باستعمال آلات الحفر اليدوية أو مكنات الحفر ي

E

earth pressure التراب معفط التراب الصْغط أو القوة التي توَّثر مها النّربة في أي حائط .

٣٠ ــ المنقار الخلفي ease - water الطرف الحلني لدعامة الحسر، والذي يأخذ شكلا يعمل على تهدئة التسلفق أ المنطلق من الممرات المتجاورة م

71 - درجة الميل عند المخرج exit gradient درجة الميل الهمدرولي لخطوط انساب

درجة الميل الهيدرولى لخطوط انسياب كرسى تحميل المياه الحاه جة عند بهاية فرش واق غير منفذ. طوليا وزاويا معا.

expansion bearing المتحرك حرسى تحميل يسمح بتحريك الجسر طوليا وزاويا معا.

F

۴۲ – مقطع الاتكاء ۲۲

زيادة سمك السد العقدى عنسد كتفي العقد وبالقرب منهما أو عند قاعدة الكابول.

15 - سلم السمك ، نين fish ladder مطريق مخصص السمك يشتمل ألي على سلسلة من الأحواض ، ينتقــل فيها السمك من حوض لآخر إما من خلال تقوب معدة في الحدران الفاصلة بين الأحواض ، وإما بالوثوب من فوق الحدران .

مح المحمل الثابت محمل الثابت حركة الحسر عميل يسمح بتحريك الحسر حركة زاوية طفيفة ، ولا يسمح بتحركه طوليا بـ

77 ــ نظام التوزيع والتوقيت الثابت fixed system

أسلوب لتحقيق عدالة توزيع المياه بين الشركاء فى فتحة رى . ويقضى بحصول الشريك على المياه لمدة محدودة على حسب مساحة ملكيته ، وعلى ذلك تحل دورة كل فرد مرة فى الأسبوع فى نفس اليوم ونفس الوقت . وتحسب الدورات بحيث تكمل فى مجموعها أسبوعا .

١ ٦٧ – التخزين للوقاية

Mood control storage السعة المراعاة في الخزان لاستيعاب مياه الفيضان واحتجازها كايا أو جزئيا .

الرى بالغمر طريقة رى يغطى فيها سطح الأرض على على على المارة فوق على المارض على المارض مدة طويلة فيوول أكثرها إلى الخرض من المياه المتقية التصبح الأرض من المياه المتقية التصبح الأرض معدة لزراعة المحاصيل بعد ذلك . والغمرة الواحدة تكفى في العادة لإتمام نمو المحاصيل:

٦٩ ــ الرى بالسريان الصفائحي

flush irrigation

طريقة رى تسرى فها المياه فوق سطح الأرض فى شكل صفحة ذات عمق قليل، ويكون تقدمها بطيئا فترشح فى داخل التربة، وفى العادة تكنى الرية الواحدة لنمو المحصول.

۷۰ ــ نظام التوزيع المتتابع الشركاء بحساب أسلوب لتوزيع المياه بين الشركاء بحساب دورة كل شريك على أساس عدد الساعات المحددة لاستخدام التصريف اللازم لوحدة المساحة : وحين ينهى أحد الشركاء من الرى على هذا الأساس ، يعقبه التالى في جدول التوزيع ؟

foundation tunnels الأساس المناق الأساس أنفاق تحفر في الصخر تحت قاعدة السد الأغراض الحقن، بالإضافه إلى استخدامها في قياس تحركات الأساسات نتيجة التغيرات في أحمال مياه الخزان أو أحمال الأساس أو نتيجة المزات الزلزالية .

٧٧ – الأنفاق حرة التدفق جزء من مقطعها ، أنفاق يتدفق الماء في جزء من مقطعها ، فتكون ظروف التدفق فيها شبيهة بالجارى المكشوفة .

۷۳ ــ الخلوص ( في المحرى )

freeboard = total freeboard

انفرق بين خط التصريف الكامل وقمة
الضفه أو المنشأ .

٧٤ - البئر الكاملة

fully penetrating well = perfect well بر تتغذى من مياه جوفية ، وتمتد عمقا حتى قاع الطبقة الحاملة لهذه المياه ، وتنشأ كالة تسمح للمياه بدخول البئر من سمك الطبقة المشبعة كلها ع

۵۷ ـــ المراوى الحقلية ٢٥ ـــ المراوى الحقلية وتوات تشق بالآلات الزراحية بين صفوف النبات .

G

girder bridge المعوارض حالحسر ذو العوارض من جسر أيحمل سطحه على عوارض من الحرسانة المسلحة ، أو عوارض من الصلب ذات ألواح شبكية .

و الخط التحار الحدد التحاد ال

97 – وتد التحدر وتد التحدر وتد الأرض ليدل على منسوب تحدر معين ?

٨٠ ـ طبقات المياه الحوفية

ground-water storeys طبقات أرضية حاملة للمياه بعضها فرق بعض، مفصولة بطبقات من الأرض، إنفاذيتها قليلة أو معدومة .

٨١ \_ بوابات الأمان

guard gates = double safety lock gates بوابتا هريس إضافيتان تركبان في الداخل بديلتين للبوابتين الحارجيتين عند الحاجة إلى إصلاح الأخيرتين ...

guard rail=hand rail الدرابزين ۱۸۲ – الدرابزين الحسر ينشأ من تركيبات خفيفة ليكون سياجا لمرور الراجلين والحيوان، لكنه لايقوى في الغالب على تحمل صدمات المركبات :

#### H

٨٣ \_ الزحافة harrow

آلة زراعية تستخدم أساسا في هرس التربة وتسويتها .

٨٤ - ارتفاع القفزة المائية

height of hydraulic jump الفرق بن عمق المياه خلف القفزة وعمقها أمامها:

٨٥-السد الترابي المتجانس

homogeneous earth dam سد مكون من صنف واحد من المواد.

1

٨٨ - أعمال ترديد الماه

importation works

أعمال تنشأ متصلة بشبكة رى حين تجلب المياه من مستجمع أمطار آخر. وتشتمل هذه الأعمال غالبا على منشآت تفريغ أو ترع تجمع عند مصدر الإيراد المائّي وكذلك على نفق يشق في خلال الفاصل الطبوخرافي للمياه أو على ترع اتصال.

٨٩ ... سعة التخزين غير المستعملة

inactive storage (capacity)

سعة التخزين (غير الشاملة للتخزين الميت) التي محرص على عدم تفريغها لمواجهة احتياجات الحدود الدنيا للرى أو توليد الطاقة بسبب اتفاقيات التشغيل التي تنص على عدم السحب من الخزان دون سعة معينة أو دنسوب محدد .

باستثناء مواد الطبقة الواقية فوق الواجهات الظاهرة من السد :

hydraulies of wells الآبار ۸٦ ـــ هيدرولية الآبار نظرية سريان المياه إلى البئر من تكوين حامل للمياه تحت مختلف الظروف.

hydraulic shutter المصراع الهيدرولي ۸۷ – المصراع مصراع مائل يستند على غطاس مزود ببكرة عنَّد قمته . ويعمل الغطاس بتأثير مكياس هيد ولي، فتتزلق البكرة على طولً المصراع للتحكير في حركته .

٩٠ - الهدار المائل العتبة

inclined crested weir هدار تنحدر عتبته من جانب لآخر .

infiltration ditch هناة المرشح عنامية التشبع فتسرىفها المياه بفعل الحاذبية من منطقة التشبع إلى سطح الأرض أو إلى داخل البئر .

٩٢ ــ أكبر معدك لارتشاح التربة infiltration rate of soil

أكبر معدل تستطيع التربة امتصاص المياه ممتمتضاه، في ظرف ووقت معينين .

inspection galleries من ٩٣ ــ دهالين التفتيش . دهاايز تنشأ في سه لنكرن سبيلا للوصول إلى داخل بنائه لأغراض التفتيش ، ودراسة التفاورات التي يتعرض لها المبني به

٩٤ ـ منشآت المآخذ = منشآت التفريع intake structures-diversion structures منشآت تبني في موقع تغذية المياه أو تفريعها من مصدر التغذية ( من شر أو رَ, عة أو خزان) ، وتشمل هذه المنشآت السدود ، والهدارات والقناطر الكبرى ، وأعمال الموازنات ، وقناطر الأفمام ، وفتحات الرى، وغبرها من الأعمال الملحقة.

٩٥ ــ شبكة الرى من مياه الفيضان inundation irrigation system

شبكة رى يعتمد تفرعها على ارتفاع مناسيب النهر ، ومآخذها من النهر غير مزودة بقناطر أفحام دائمة ، وإنما تنشأ القناطر على بعد بضعة أميال من النهر ، وتنطلق | فها السرعات م

المياه في الشبكة حين يرتفع النهر لتمد الزرع بالماه مدة محدودة ١

٩٣ ـــ الهدار المتعرج irregular weir هدار يكون المسقط الأفقى لعتبته ﴿غُر منتظم ہ

۹۷ ـــ موسم الرى irrigation season المدة الفعلية بالأيام بن تاريخي الرية الأولى والرية الأخبرة لمحصول في خلال الفصل الواحد ، وتختلف المدة على حسب الطقس والظروف ونوع المحصول

۹۸ ـ خطوط تساوى السرعة

Isovels = isotaches خطوط تربط بين النقط التي تتساوى

K

kerb = kirb = curb ٩٩ ـــ الإفريز شريط مرتفع على جانبي الطريق فوق الحسر، يستخدمه المشاة ، ويحدد الحزء الخصص لمرور العربات :

١٠٠ ـ بالوعة الإفريز

kerb inlet = scupper منفذ أسفل واجهة الإفريز لتخليص الحسر من مياه المطر:

L

۱۰۱ ــ تطهير الأرض land clearing إزالة الأعشاب والصخور المفككة وغبرها من معوقات مريان المياه قبل إعداد الأرّض للرى 🗈

land forming الأرض ۱۰۲ – تشكيل الأرض إزالة التراب بالوسائل الميكانيكية للتحكم فى الرطوبة بأرضُ المزرعة.

۱۰۳ ـــ الحسر المتشابك العوارض lattice bridge جسر مزود مجمالونات مبرشمة ذات تقاطعات متعددة من الأعضاء ٥

levelling = grading ١٠٤ ـــ التسوية تحريك التربة في أثناء إعــداد الأرض للرى للوصول إلى سطح مستو أو سطح ذي انحدار منتظم :

#### ١٠٥ ـ حوض الهويس

الحزء المتوسط من الهويس المحصور بين جدارى الهويس على الحانبين وبين بواباته في الأمام والحلف ، وترتفع السفينة وتنخفض في الحوض حسب الفرق بين منسوني الأمام والحلف ،

المويس المويس المويس المؤيس المؤيس الرئيسي الرئيسي المويس المويس

### ١٠٧ ـ بركة الهويس

lock pool = layby basin
بركة المياه عند الطرف الأماى والخلنى
للهويس ، تنشأ لتسهيل الاقتراب والخروج
منه.

المياه المفقودة أى المحمولة من المنسوب المياه المفقودة أى المحمولة من المنسوب أدنى في خلال عملية إمرار

سفینة عبر الهویس: ۱۰۹ ـــ العربخ الطولی

Longitudinal culvert = wall culvert بریخ یعد موازیا لجانبی الهویس . وقد یتصل هذا الربخ نحوض الادخار عن طریق بریخ آخر ، کما یتصل بحوض الهویس بریخ عرضی ، وقد بحمل المیاه من البرکة العلیا إلی حوض الهویس ومنه إلی البرکة السفلی الله البرکة ال

الطاقة التي تُفقد (وتتحول إلى حرارة) الطاقة التي تُفقد (وتتحول إلى حرارة) نتيجة الاحتكاك أو الصدم أو الدوامات ، ويعر عنها بالعلو في وحدة التدفق.

## M

١١١ ـ السد البنائي الترابي

masonry-earth dam سد یشتمل طولیا علی جزء بنائی وآخر ترایی ۶

۱۱۲ ــ خط التصريف الكامل maximum flow line = full supply line الحط الممثل لسطح المياه في ظروف التدفق المطرد لأعلى تصريف إلى عادى .

117 ـ أعلى منسوب للتشغيل فى الطوارىء maximum level of emergancy operation أعلى منسوب متوقع لارتفاع سطح المياه عند الموازنة على شبكة الترع فى ظروف الطوارىء .

عادى تصريف عادى maximum normal flow أعلى تصريف يفترض أنه عادى عند التصميم.

١١٥ ـــ قنطرة التفريع المعايرة

metering offtake regulator
قنطرة مصممة لقياس التصريف المار
من خلالها إما عن طريق مسيل قياس وإما
عن طريق مقطع تحكم معاير ، ويكون
جزءا من القنطرة :

mooring ring الإرساء 117 – حلقة الإرساء حلقة من الفولاذ تعلق في الحدار الحانبي لهويس ملاحة لتثبيت الحبال لأغراض الإرساء أو الحري المرساء أو الحريا المرساء المرسا

### N

۱۱۷ ــ الهدار الماثل الضيق العتبة

narrow-crested inclined weir

هدار يبني فوق قاع المجرى على شكل

جدار ماثل نحو الأمام أو الحلف : ويطلق .

على هذا الهدار من قبيل الاختصار اسم

« الهدار الماثل » :

١١٨ - خط الأرض الطبيعية

= خط السطح الطبيعي

natural surface line الخط الذي يربط نقط السطح الطبيعي للأرض ويكون موازيا لمحور قاع الترعة أو على طول هذا المحور .

needle الإبرة قطعة من الخشب فوق قاع مجرى أو عتبة هدار أو بوابة أموازية ، إلإغلاق فتحة بقصد التحكم في المياه : وقد تكون الإبرة رأسية أو مائلة ، وهي أحد أشكال

0

١٢٣ \_ الهدار المتخالف

. لألواح الحشبية الحابسة للمياه .

oblique weir = skew weir
" هدار يكون المسقط الأفقى لعتبته ماثلاً عن اتجاه التدفق "ا

١٢٤ ــ الهدار المنعكس المنحنيين

ogee weir . هدار تأخذ عتبته شكل المنحنيين المنعكسين

needle valve الإبرى الإبرى المحام الإبرى صام ذو فه هة مستديرة تقفل بغطاس مغروطي في اتجاه التدفق. ويستخدم الصام الإبرى في أغراض التنظيم والضبط التي تستلزم تشغيل الصام مددا طويلة على أي فتحة ابتداء من حالة الإغلاق التام حتى, النام .

normal operation التشغيل العادى ١٢١ تشغيل الإيراد المائى فى شبكات الترع أو موازنته على حسب ماكان مقدرا فى التصميم شاملا العوامل الخارجية التى تواجهه فى الطبيعة كالرياح والأمطار -

normal scour التحات العادى ١٢٢ الستقيمة التحات الناتج عن فعل التيارات المستقيمة غير المعوقة .

۱۲۵ ـ الفرش المفتوح الوصلات open-jointed floor

فرش ذو وصلات مفتوحة لتخفيف ضغط المياه التحتية بم

open well – البئر المفتوحة بر متسعة تسمح للرجل بدخولها والنزول فها حتى مستوى المياه م

١٢٧ \_ حياد زمام فتحة الرى

outlet area boundary

الحط الذي يرسم حد المساحة المرتبة على
فتحة رى . وقد يضم هذا الحط واحدة أو

أكثر من المساحات الآتية : ( ١ ) زماما
غير مزورع . ( ب ) زماما مزروعا لايتغذى
من الفتحة . ( ج ) زماما بورا يعوزه
الاستصلاح .

۱۲۸ – الممر الماني الإجهالي overall waterway

P

۱۳۱ ــ الهدار المكافئ المقطع parabolic weir ــ الهدار قياسي على شكل قطعين مكافئه.

١٣٢ ـ البير العادية

percolation well (puits ordinaire)

بئر مفتوحة تستمد المياه غالبا من أول طبقة
حاملة للمياه تصاد ف بعد حفرها وتكون
غير محصورة ، وقد تتسرب المياه إلى
البئر إما من جوانبها وإما من قاعها أو
من الجوانب والقاع معا على حسب ظروف
الموقع .

١٣٣ ـ بئر الأنبوب المثقب

perforated casing well

= slotted tube well

بتر یکون فیما الأنبوب الذی تدخل منه
المیاه مثقبا أو مشقوبا .

١٣٤ ـ السرعة السموح ما

permissible velocity

أعلى سرعة مأمونة لتدفق المياه لا تحدث تحاتا على امتداد مسافة طويلة من معدل الترعة أو المحرى .

المسافة بين الوجهين الرأسيين لكتنى المسافة بين الوجهين الرأسيين لكتنى الحسر مقيسة أعلى طول محور الطريق فوقه: 

Overfall dam الانسكاب ١٢٩ سند يصمم ليسمح بتصريف المياه من فوق عتبته .

overirrigation المرك المفرط المحقل تزيدكثيرا على احتياجات المحقل تزيدكثيرا على احتياجات المحاصير .

pier الدعامة ١٣٥

حائط قصير من مبانى الحجارة أو الحرسانة العادية أو المسلحة يبنى فى مجرى مياه إمالتجزئة المجرى إلى عدة ممرات مائية ، وإما لمقاومة الأحمال الثقيلة للمركبات التي ينتقل تأثيرها إلى الدعامة عن طريق المنشآت الفوقية ، أو للغرضين معا :

١٣٦ - قلنسوة الدعامة

pier cap = pier template غطاء للدعامة يبنى عادة على شكل بلاطة خرسانية :

planing = smoothing | التقصيب ١٣٧ – التقصيب العملية النهائية فى تسوية الأرض لإعدادها للرى ، أو العملية السنوية لإزالة العوائق الصغيرة الناتجة عن زراعة الحقل:

۱۳۸ - الحلوص ( في هويس )

play = clearance مسافة الأمان بين الجدارين الجانبيين الجدارين الجانبيين لهويس عند أضيق مقاطعه وبين أكبر عرض في السفينة حين تكون في الوضع المتوسط.

الله زراعية تستخدم فى شق التربة ورفع آلة زراعية تستخدم

ترابها وقلبها وهرسها جزئيا وذلك لإعداد منبت ملائم للبذور .

R

raft foundation المتصل المعادة ، طبقة من الحرسانة المسلحة في العادة ، تُمل تحت كل المنطقة الشاملة للأعمدة والدعامات والأكتاف ، وتبرز خارج محيط قؤاعدها ، وتستخدم كأساس في حالة الأرض الضعيفة التماسك أو الأحمال الشديدة الثقل ،

reach الحبس – الحبس

(۱) جزء من المحرى بين محطتى قياس، ويكون طويلا ومستقيا د

(ب) جزء الترعة الذى تظل فيه العناصر الهيدرولية منتظمة .

reduced distance البعد عن المأخذ المعد أى نقطة على طول محور ترعة مقيسا من مأخذ الترعة من نهر أو مجرى أو خزان أو ترعة أم : فإذا كان القياس بالكيلومتر سمى البعد الكيلومترى :

182 — قنطرة التفريع المتعامد right—angled offtake regulator قنطرة تفريع زاويته قائمة :

م ۱۶۵ ــ توازن التحات والترسب regime = regimen

١٤٠ ــ المجارى المضغوطة

pressure conduit

كل نوع من المجارى المقفلة التي تمارً المياه جميع مقطعها وتقودها تحت ضغط.

حالة استقرار جريان المياه أو المجرى [فيه يتعلق بالتحات والترسب .

riverwash النهو ١٤٦ مادة غرينية توجد فى قيعان المجارى وتكون معرضة للتحات والترسب:

rolling land المتموجة ١٤٧ – الأبرض المتموجة ما أرض ذات سطح به تموجات متدرجة م

roofing ( التعريش التعريش الفراغات التي تتكون محليا بين المنشأ الهيدرولي وتربة أساساته بسبب هبوطها . إ

roster جدول التوزيع الداخلي جدول تو قيت يخدم أغر اض التوزيع الداخلي لياه الرى بين الشركاء في زمام فتحة واحدة .

١٥٠ ـ معامل الخشونة

roughness coefficient
معامل عمل مدى تأثير خشونة المدواد
المحيطة بالمياه الجارية فى فقد طاقتها، ويستخدم
هذا المعامل فى الصيغ المختلفة لحساب السرعة
المتوسطة لتدفق المياه فى القنوات والمجارى
المائية.

١٥١ ــ تعويض الهبوط

settlement allowance

الزيادة نى ارتفاح السد الترابى لمواجهة الهبوط المتوقع بعد إنشائه .

shutter المصراع المصراع

بوابة تشتمل على لوح يدار حول محور أفتى يستخدم للتحكم فى المياه فوق الأعتاب .

۱۵۳ — العتبة sili

منشأ يبنى تحت الماء ، عبر البرك العميقة في نهر لتسوية الأعماق ، أو قاعدة ترسو عليها البوابة، أو آمنشأ قليل الارتفاع يبنى عبر مجرى متفرع الله لخفض تدفقه أو لمنعه الحتى يرتفع منسوب المجرى الرئيسي إلى قمة المنشأ .

١٥٤ ــ قنطرة التفريع المائل

skew offtake regulator

قنطرة تفريع زاويته تزيد عن الزاوية القائمة أو تقل عنها .

١٥٥ \_ الشبكة البطبئة الاستجابة

sluggish system

شبكةرى تكون مدة الاستجابة فيها طويلة جدًا م

sorting فرز

التصنیف الطبیعی لأنواع الجسمات المحمولة (حجماً ووزنا) فی أثناء انتقالها على طول المحرى:

النقل النوعى لحسولة القاع على الموادة pecific bed load transport وزن المقدار المنقول من الحمولة في الثانية عبر وحدة طولية من عرض القاع.

١٥٨ ــ مقدار التصريف النوعي

specific discharge quantity
تصريف المياه المحدد للحمولة المنقولة
في الثانية عبر وحدة طوئية من عرض القاع.

spill, or spillover — الطفح علو النهر قوق ضفته فى أثناء الفيضانات العالية ، أو علو تدفق الخزان فوق عتبة مفيضه .

۱۲۰ – التسوية الموضعية "spot grading إزالة حدبات فى الأرض أو ملء فجوات فها دون مراعاة المستوى العاماللأرض.

١٦١ ــ التدفق المطرد غير المنتظم

steady non uniform flow

(۱) تدفق یکون تصریفه ثابتا ، غیر أن سرعته تتغیربسبب تغیر مساحة المقطع العرضی لمحری المیاه .

(ب) تدفق مُتَجه سرعته في كل المواقع لايصاحبه تغير مع الوقت ، لافي المقدار ولا في الاتجاه ولكن السرعة تتغير من موقع لآخر ، لأن خطوط انسياب التدفق تكون غير متوازية .

١٦٢ ـ الهدار المتدرج

step weir = cascade weir

هدار يتجزأ فيه السقوط الحر إلى عدد من المساقط الصغيرة .

storage cycle دورة التخزين ١٦٣

مدة تتساوى فيها محتويات الخزان فى بدايتها ونهايتها . وقد تختلف هذه المدة من بضع ساعات إلى بضع سنين على حسب معدلات التصريف الداخل للخزان والخارج منه .

۱٦٤ ــ شبكة الرى من مياه التخزين storage irrigation system

شبكة تتغذى من المياه المحبوسة فى خز انات .

الخط الانسيابي streamline خط يعطى مماسه في كل نقطة اتجاه سرعة المائع .

۱۲۲ – شبكة الرى من المياه تحت السطحية subsoil- water irrigation system شبكة رى تتغذى من المياه التي تحت سطح الأرض ، ومن خلال آبار ضحلة ترفع منها المياه بإحدى وسائل الرفع .

١٦٧ – المساقى ( المفرد : مسقاة )

sub - water courses

قنوات صغیرة أو مسایل أو خطوط أنابیب تستمد میاه الری من قنوات الفتحات لتغذیة الحقول .

suction scour التحات بالمص ١٦٨ التحات عند أقدام الضفاف الناتج عن فعل التصادم والمص لموجات المياه التي تحدثها حركة السفن أو المد والحزر .

١٦٩ - الرى التكميلي

supplemental irrigation
مد المحاصيل بمياه الرى لمدد جفاف
قصيرة نسبيا وغير منتظمة عادة تطرأ في
خلال موسم نموها وذلك للتغلب على نقص
الرطوبة في التربة .

١٧٠ ــ الإيراد المائى المستخدم

supply, utilized كمية المياه التي تدخل الترعة مطروحا منها الكميات المتسربة.

surcharge سعة الحمل الطارىء معة المحمل الطارىء سعة التخزين المضافة لحماية السد من الفيضانات التى يتجاوز تصريفها سعة الفتحات العادية ومفيضات التحكم، ولا تتاح هذه السعة الوقائية إلا للتخزين المؤقت لمياه الفيضان غير المتحكم فيها ، فهى لاتدخل في حساب سعة 'لحزان .

surface irrigation السطحى الأرض طريقة رى توزع فيها المياه على الأرض إما فى شكل غطاء منبسط فوقها ، وإما من خلال المساقى الحقلية . وينطبق المصطلح إذن على الرى بالغمر والرى بالمساقى والرى بالرش : T

النهاية عن النهاية عن الله من ترعة حين خزان يتلقى المياه من ترعة حين تزدحم بالمياه الزائدة عن احتياجات الرى ، ويقع هذا الخزان أعادة بالقرب من نهاية

۱۷٤ ــ الفرش الواقی الرکامی talus = flexible apron = placed riprap فرش یشتمل علی کتل من الحرسانة أو الحجارة لحمایة المحری خلف هدار أو مسقط أو غیرهما .

المستجمعات الرئ من برك المستجمعات المستجمعات شبكة رى تنشأ فها خزانات صغيرة أو محيرات تتغذى من قناة أو من تدفق طبيعي المستجمع ، وذلك عن طريق بناء ضفة ترابية على طول المحرى الأسفل الحوض المستجمع ، ثم تطلق المياه المخزونة إلى الحقول من خلال فتحات في الضفاف ، ونقل عمر إشبكة من ترع التوزيع .

١٧٦ – حوض الادخار

thrift basin chamber = economizing chamber = water saving chamber وسيلة للمحافظة على مياه الإمرار عن طريق تدبير سعة تخزين مغلقة على جانب الهويس أو على جانبيه . ويساعد هذا الحوض أيضا على تقليل تقلبات المنسوب في بركتي الهويس .

through bridge الحلالي 1۷۷ – الحسر الحلالي جسر يحمل الطريق فيه أو تحمل أرضيته عند أسفل الأعضاء الرئيسية الحاملة لمنشآت الحسر الفوقية.

١٧٨ ــ منسوب ذروة السد

top of the dam = crest level of the dam

قى [السدود البنائية - هو منسوب قمة الطريق [المعبدة فوقها ، أو منسوب الممشى إذا خلت [من طريق معبدة ، أما في حالة السدود الترابية فهو منسوب قمة التكوين الترابي .

١٧٩ ــ السعة الكلية للخزان

total reservoir capacity = gross reservoir capacity = gross capacity was الخزان عند أعلى ارتفاع متحكم فيه لسطح المياه ، أى عند المنسوب الأعلى الذى يمكن المحافظة عليه دون تصريف من فوق المفيض .

۱۸۰ – الأبراج آبار رأسية معدة لرفع المواد من الدهاليز أو إنزالها إليها أو لاحتواء السلالم الموَّدية إلى الدهاليز .

۱۸۱ ــ الفقد فى وصلة الانتقال transition energy loss = transition loss مجمدوع الفقد بالاحتكاكات ، وفقد تحول السرعة فى وصلة الانتقال الهيدرولى، ويعبر عنه بعلو المياه .

transportation capacity سعة النقل ١٨٢ – سعة النقل على نقل المواد معبرا عنها عنها بكفاءتها .

1/ \_ كفاءة النقل

transportation competency

قدرة التيار على نقل المواد معبرا عنها عاد الحسمات :

١٨ ــ خندق الصرف trench drain

مصرف ينشأ في أساسات السد لاعتراض ريق المياه المتسربة ، فإذا أنشىء خلف طع مباشرة قام بتخفیف أی ضغط

قد يظهر بسبب النقص المحتمل في فعلة القاطع .

on الحسر ذو الحوامل trestle bridge جسر يرتكز على أبراج أو حوامل من الحشب أو الصلب:

truss bridge الحسر الحمالوني 1۸٦ – الحسر جسر تحمّل أرضيته عوارض شبكية من الصلب المرشم أو الملحوم .

١٨٠ ــ الأرض المرتفعة upland بالنهر: ويطلق المصطلح أيضا على النطقة أرض عالية بالمقارنة بالأراضي [الحيطة الشاملة لمثل هذه الأرض:

V

velocity gradient تدرج السرعة المراج السرعة المنحنى الذى يبين تغبر السرعة عبر مقطع عرضی :

W

· ۱۹ ـ المشي walkway

طريق مرور المشاة:

١٩١ ــــممولة الاجتراف wash load

كمية المواد العالقة بالمياه والتي يرجع أصلها إلى حت المياه للمنحدرات منطقة مستجمع الأمطار ، وتكون عادة من جسیات ذات حجم صغیر جدا کالطین والغرين :

۱۸۹ ـ توزیع السرعة الرأسي vertical velocity distribution

العلاقة بنن العمق والسرعة على طول خط رأسي فی مجری میاه، ویعبر عنها بالرسم البيائي للأرصاد .

۱۹۲ ــ الحساب المائي water account حساب يعمل لتوزيع كميات المياه بين الترع المترابطة أو بين العناصر المختلفة لشبكة من الترع .

۱۹۳ ــ قنوات الفتحات water courses قنوات صغرة أو مسايل أو خطوط أنابيب تستمد مياه الرى من الفتحات وتنقلها إلى المساقي ، أو إلى الحقول مباشرة في حالات استثنائية :



# من ألفاظ الحضارة الحديثة مصطلحات في التربية الرياضية

أولا ــ كرة السلة

Basket Ball كرة السلة - ١

لعبة جماعية بين فريقين يتكون كل منهما من خمسة لاعبين ، ولكل فريق سلة المحمها من تصويب الفريق الآخر .

٢ - الاتحاد الدولي لكرة السلة

International Federation of Basket-ball الهيئة المسئولة عن تنظيم اللعبة وإدارة شئونها في العالم .

غ لوثب
 موقف يقذف فيه الحكم الكرة إلى أعلى
 بين لاعبين متضادين .

ه ـ خطأ مزدوج
 خطأ يرتكبه لاعبان متنافسان في اللحظة
 نفسها .

٣ - خطأ متعدد أخطاء يرتكبها أكثر من لاعب من نفس الفريق ضد لاعب أو أكثر من الفريق المضاد في اللحظة نفسها .

v ـــ خطأً فنى technical foul نحطأً يتعلق بالسلوك الرياضي :

الوقت الخارج
 فترة يتوقف فيها اللعب ولا تحتسب ضمن زمن المباراة .

و الفترة الإضافية
 فترة لعب تضاف إلى المباراة عقب انتهاء
 الوقت الأصلى في حالة تعادل الفريقين .

substitution تغيير اللاعبين احتياطى محل آخر فى إحلال لاعب احتياطى محل آخر فى الملعب :

restricted area المنطقة المحرمة 17 منطقة تحت السلة وحولها يحظر بقاء اللاعبين المهاجمين فها أكثر من ثلاث ثوان.

manager الإدارى ١٣ – الإدارى الشئون الشغون اللدرب فى الشئون الإدارية للتدريب .

١٤ ــ المدرب الشخص المسئول عن تدريب الفريق :

ه ۱ ــ مساعد المدرب به الله معاون المدرب في شئون التدريب ،

١٦ – التصويب shooting

رمى الكرة ناحية الهدف لإصابته.

١٧ \_ إصابة الهدف scoring مرور الكرة كلها من الحلقة من أعلى إلى أسفا .

١٨ ــ التمري passing

إرسال الكرة إلى زميل.

14 \_ الار تكان pivoting ارتكاز اللاعب على قدم واحدة والتحرك بالقدم الأخرى .

۲۰ ـ رجل الارتكاز pivot- man لاعب بتخذ مركز أ هاماً قريباً من الهدف محيث يصبح محوراً للهجوم .

٧١ ــ العمو د post- man لاعب مثل لاعبالارتكازإلا أن مركزه ىكون أقرب لقلب الملعب .

۲۲ ــ حركات القدمين foot work فن التحرك في الملعب.

٢٣ ــ المتابعة rebounding ملاحظة الكرة المسددة نحو الهدف لمحاولة إدخالها فيه إذا لم تدخل من التصويبة الأولى . أطول فترة ممكنة .

٢٤ ــ التمويه fakes and feints القيام محركات خداعة .

٢٥ ــ الهجوم الخاطف fast break هجوم سريع لا يتيح للفريق الآخر فرصة الدفاع .

pressing defence الدفاع الضاغط ٢٦ دفاع يكون فيه المدافع قريباً جداً من المهاجم محيث محد من حريته في الحركة .

۲۷ ــ صانع اللعب play - maker اللاعب الذي يدير خطط فريقه في الملعب.

٢٨ \_ العمل الحماعي team work العمل المنسق بين أعضاء الفريق محيث يقوم كل لاعب بواجبه في تنفيذ خطة اللعب.

۲۹ \_ الاستكشاف scouting استطلاع كل ما مكن معرفته عن الفريق المنافس من قدرات فردية وخطط هجومية و دفاعية .

٣٠ ـــ التحكم في الكرة ball control مهارة الاحتفاظ بالكرة مع أعضاء الفريق

ثانياً \_ كرة الد

Hand Ball - ٣٢ | Hand Ball international Hand Ball Association الهيئة المسئولة عن تنظيم الشئون الإدارية باليد ، يتكون كل منهما من سبعة لاعبين . اللعبة كرة اليد على مستوى العالم .

٣١ - كرة اليد لعبة تنافسية بين فريقين يتبادلان الكرة

indoor field المغطى ۳۳ ملعب المغطى مستوف لشروط قانون اللعبة تحيط به جدران ، ومغطى بسقف .

outdoor field بالمكشوف ٣٤ – الملعب المكشوف مستوف لشروط ملعب في الهواء الطلق ، مستوف لشروط قانون اللعبة .

half-way line حط المنتصف حوضاً – قسمين خط يقسم الملعب – عرضاً – قسمين متساويين .

back court الساحة الخلفية الخلفية اللعب الساحة الخلفية اللفريق هي نصف الملعب القريب من مرماه .

ورد العارضة تالانه أمتار، وارتفاعه عن الأرض متران، وسمكه ۸ سم، وهو الحد الأعلى للمرمى .

المباراة ( كرة اليد ) سعدد (hand ball)

تنافس بین فریقین فی شوطین مدة کل منهما نصف ساعة وبینهما فترة راحة مدتها عشر دقائق .

ball sense الإحساس بالكرة محيث يستطيع شعور اللاعب بالنسبة للكرة بحيث يستطيع التحكم فيها وحسن توجيهها .

٤٠ التحكم في الكرة
 ٤٠ النسبة للفريق : قدرة الفريق
 المهاجم على الاحتفاظ بالكرة فترة :

(ب) بالله للاعب : قدرته على منع المنافسين من أخدها .

المحريرة المرتدة عمريرة المرتدة تصل إلى المتسلم بعد أن تضرب الكرة الأرض وترتد منها ، وتؤدى بيد واحدة أو باليدين .

base ball pass التمريرة من الكتف \$7 = shoulder pass التمريرة بيد واحدة من مستوى الكتف تستخدم عادة للتمريرات الطويلة .

٤٣ ـــ التمريرة من فوق الرأس

over-head pass تمريرة بيد واحدة أو باليدين وتخرج من فوق رأس الممرر إلى فوق رأس المتسلم، ويستخدمها طوال القامة عادة .

24 ــ التصويبة المرتدة كلات المعب المرتدة تصويبة تستخدم فيها أرض الملعب لارتداد الكرة داخل الهدف ، وذلك لصعوبة صدها .

دهه و المناورة للهروب من المنافس بأن يغير
 اللاعب اتجاهه فجأة وبزاوية صغيرة .

change of pace عنيير السرعة المنافس بأن مناورة للهروب من حراسة المنافس بأن يغير اللاعب سرعته فجأة وبمعدل كبير .

cutting - ٤٧ - القطع انطلاق اللاعب المهاجم إلى نقطة هجومية هامة .

screening کے الستار

قيام لاعب مهاجم ـ بطريقة قانونية ـ بمنع لاعب منافس من متابعة زميل للمهاجم.

وه الرمية الركنية رمية جزائية يؤديها أحد أعضاء الفريق المهاجم من أقرب ركن لمكان خروج الكرة عسر خط المرمى .

• ه ــ اللاعب المطرود disqualified player اللاعب الذي يطرده الحكم من الملعب لارتكابه خطأ بمس السلوك الرياضي .

ره ـ تجميد اللعب العب الكرة أطول احتفاظ الفريق المهاجم بالكرة أطول مدة ممكنة دون محاولة لإصابة الهدف .

o ۲ - تهدئة اللعب slowing the game . إبطاء الفريق المهاجم للعب

مه ــ الدفاع من قرب close defence طريقة دفاعية تكون المسافة فيها بين المدافع والمهاجم قصيرة .

100se defence عن بعد طيقة دفاعية تكون المسافة فيها بين المدافع والمهاجم طويلة بعض الطول .

٥٥ ـ الدفاع الضاغط

pressing or smothering defence طريقة يقترب فيها المدافع من المهاجم حتى يكاد يلتصق به.

مع الدفاع الهجومى aggressive defence دفاع يهاجم فيه المدافع لاعبا مستحوذا على الكرة لانتزاعها منه رلعدم تمكينه من حسن توجهها.

٥٧ – الدفاع المركب combined defence أسلوب دفاعي يستخدم فيه الفريق انوعين أو أكثر من الدفاع في "س اللحظة.

مصطلحات لغوية "

(\*) أعدتها لجنة اللهجات بالمجمع وأفرها المؤتمر في دورته الرابعة والأربعين بجلسته الثالثة بتاريخ ٢٣ /٣/ ١٩٧٨.



# مصطلحات لغوية في اللهجات العربية القديمة

٧ \_ الكسكسة :

ربما كان مصطلح « الكسكسة » قد وضع قياسا على مصطلح « الكشكشة» مراعاة للتوازى في الظاهرة « الصوتية » .

وقد اختلف وصف القدماء لها فقيل إنها :

(أ) زيادة السين بعد كاف المؤنث مثل: أعطيتكس ومنكس ، وهذا فى الوقف دون الوصل .

(ب) إبدال السين من كاف الخطاب للمؤنثمثل: أبوس وأمس أى أبوك وأمك.

وقد اقتصر ابن جنى على التمثيل بكلمات ، أعطيتكس ، ومنكس ، وعنكس، ،وهذا في الوقف دون الوصل الله ، ومعنى ذلك بنه يرى أيضا اقتصارها على حالة المونث.

وكذلك فعل الحريرى ، قال ـ: « يزيدون على كاف المؤنث فى الوقف سنا ، ليبينوا حركة الكاف ، فيقولون : مررت بكس» .

ولكن السيوطى ينفرد برواية ، فيرى أن الكسكسة نظير الكشكشة في لسان ربيعة ومضر ، ومضر أولهما للمذكر ، والثانية للمونث ،

ويذكر فى وصف الظاهرة: « أنهم يجعلون بعد الكاف أو مكانها فى المذكر سينا ».

وكذلك الحال في « الكشكشة » حيث قال : « يجعلون بعد كاف الخطاب في المؤنث شينا . . ومنهم من يثبتها في حالة الوقف فقط ، وهو الأشهر ، ومنهم من يثبتها في الوصل شينا . . : . ومنهم من يجعلها مكان الكاف ويكسرها في الوصل ويكسرها في الوصل ويكسرها في الوصل ويسكنها في الوقف » . . : .

وهذا منحيث الوصف القديم للظاهرة. وأما فيا يتعلق بنسبتها ، فالمشهور أنها لهوازن ، وذكر السيوطى لأفيا إسبق أنها في ربيعة ومضر، وينسبها الحريري إلى بكر.

ويبدو أن المقصود بهذه القبائل كلها منطقة لهجية بدوية حيث تقترب مواطن هوازن من مواطن بكر ، وهي إجمالا منطقة نجد ،

وقريب من هذه الظاهرة ما فى بعض المناطق الآن شرقى الحزيرة العربية ، حيث ينطقون الكاف فى بعض المواضع من الكلمة وكاف المؤنثة مطلقا – صوتا مركبا من التاء والسن ، فيقولون : «أي تسيف حالتس » : وربما كانت الهامرة تطورا عن تلك:

وإذا افترضنا اتصال الحاضر اللغوى بالماضى فمن المرجح أن التوزيع اللهجى يقوم على أساس أن بعض القبائل تنطق الكشكشة ، وبعضها تنطق الكسكسة.

أما التفسير الصوتى فمرجعه إلى تطور الصوت الانفجارى « الكاف » إلى صوت مركب من انفجار واحتكاك : « تس » . وفي المؤتمر ذكر الأستاذ عبد الله بن خميس أن الكسكسة تنسب إلى يام وهي قحطانية وينطقون «سيف حالش» لا «تسيف حالتس » كه فنطقهم بين السين والشين .

#### ٨ -- الكشكشة :

فى اللغة : صوت للأفعى ، أو للإبل، أو صوت غليان الشراب ، ويراد بها فى الاصطلاح صورتان :

١ – اجتماع الكاف والشين في مثل :
 منكش .

٢ ــ سقوط الكاف وظهور الشين في
 مثل منش .

وينسبها سيبويه إلى ناس من تميم وناس من أسد، وينسبها ابن جنى إلى ربيعة :

ويصف سيبويه الصورة الأولى بقوله: « وقوم يلحقون الشين ليبينوا بها الكسرة في الوقف ، كما أبدلوا مكانها للبيان ، وذلك قولهم : أعطيتكش ، وأكرمكش، فإذا وصلوا تركوها ».

وهذا هو مايقرره أيضا ابن جني في قوله : « وأما كشكشة ربيعة فإنما يريد قولها مع كاف ضمير المؤنث : انكش ، وأعطيتكش ، تفعل هذا في الوقف ، فإذا وصلت أسقطت الشين ». ويصف سيبويه الصورة الثانية بقوله : « يجعلون مكان الكاف للمؤنث الشين ، وبذلك أنهم أرادوا البيان في الوقف ، لأنها ساكنة في الوقف ، فأرادوا أن يفصلوا بين المذكر والمؤنث ، وأرادواالتحقيق والتوكيد في الفصل ، لأنهم إذا فصلوا بين المذكر والمؤنث بحرف كان أقوى من أن يفصلوا بحركة وذلك قولك أنش من أن يفصلوا بحركة وذلك قولك أنش .

وقد تعرض الحريرى لهذه الصورة في قوله « وأما كشكشة ربيعة فلنهم يبدلون عند الوقف كاف المخاطبة شينا فيقولون للمرأة « ويحك مالش » . ثم يذكر أن من ربيعة من يجرى الوصل أ مجرى الوقف فيبدل الكاف فيه أيضا شينا ، وعليه أنشد بيت المجنون ؛

فعيناش عيناها وجميدش جيدها ولكن عظم الساق منش دقيق

وفيما تقدم نقطتان :

الأولى : أن الظاهرة فى صورتها ، محسب الروايات الختافة تنسب إلى البدو ،

الثانية: علاقة هذا النطق الموصوف في الصورة الأولى باللهجات المعاصرة: فالمسموع على ألسنة كثير من العراقيين وعرب الخليج نطق الكاف في حالة التأنيث صوتا مركبا (ch) كما في الانجليزية ، وقد فعلون ذلك في غير كاف التأنيث المكسورة وفي غير نهاية الكلمة ، فيقولون «ش لونتش » كما يقولون — « تشم معاشتش » لونتش » كما يقولون — « تشم معاشتش » وقد نسمع هذا النطق في بعض قرى محافظة الشرقية :

آلوعن الصورة الثانية يذكر عن لهجة صنعاء أنهم يقلبون كاف المخاطبة المؤنثة شينا فيقولون (أخوش) في « أخوك» .

ومن الواضح أن الصورة الثانية الشائعة في اليمن الآن، وهي إبدال الكاف شينا، استمرار للنطق القديم الذي وصفه بعض اللغويين القدامي بأنه «شنشنة» ووصفه بعضهم بأنه كشكشة :

أما الصورة الأولى '، وهي التي تنتشر في العراق والخليج العربي وتتمثل في نطق الكاف « صوتا» من مخرج التاء فهي امتداد أو تطور المنطق القديم الذي أطلق عليه اللغويون الكشكشة ؛

#### 9 -- اللخلخانية:

يفسرها اللغويون بأنها : اللكنة والعجمة فى الكلام ، أو هى العجز عن إرداف

الكلام بعضه ببعض ، وقيل : إنها منسوبة . إلى لحلخان : قبيلة أوموضع ، وهي تعرض في لغة أعراب الشجر وعمان كقولهم «منشا الله» ، وناس ينسبونها إلى العراق حيث يقولون لحلخانية العراق ، وفي العربية الحديثة في مصر نجد أمثلة كثيرة منها «عشان» بدل «على شأن» و «انشا الله» في «إن شاء الله » و «اعزن » بدلا من «اعزان »، و «اكمن » بدلا من «اعزان »، و «اكمن » بدلا من « كما أن » .

وسبب ذلك ماتتعرض له بعض الألفاظ في لغة من اللغات من كثرة دورانها على الألسنة ، أو من تكرار ورودها في مواقف لاتستلزم تأكيد النطق والعناية به ، وذلك مما يترتب عليه تغييرات عديدة في التركيب المقطعي للعبارة أو في نظام نبرها ، أو نحو ذلك.

#### ١٠ - الاستنطاء:

هو نطق بعض العرب نونا في موضع العين الساكنة قبل طاء ، ولم يرد في اللغة شاهد على هذه الظاهرة سوى الفعل «أنطى » بمعنى أعطى ، وكذا ماتصرف من هذاالفعل ؟

وقد رأى الجوهري أنها لغة اليمن ، ونسها الفيروزابادى إلى سعد بن بكر والأزد ، وقيس ، والأنصار ، وكل هوالاء من اليمن ، كما ذكر أن من بين من يتحدثون بها هذيلة ، وهي

عدنانية . وذكر أبو زكريا التبريزى أبها لغة للعرب العاربة من أولى قريش، وأورد أمثلة في صيغ مختلفة ، نسبت إلى النبي صلى الله عليه وسلم ، منها قوله اليد المنطية خير من اليد السفلى » وقوله:

" [ لامانع لما أنطيت » وفى كتابه إلى تميم الدارى ، « هذا ماأنطى رسول الله صلى الله عليه وسلم» ه

وقد ورد هذ الاستنطاء في بعض القراءات المنسوبة إلى أبى وابن مسعود ، والحسن بن على وطلحة، وابن محيصن إلى قوله تعالى ، «إنا أعطيناك الكوثر» ه

مازال كثير من العراقيين حتى اليوم يستعملون هذا الفعل فى تخاطبهم: «أنطى»، وليس من المقبه ل تفسير هذا التحول فى الفعل «أعطى » إلى «أنطى » على أساس صو يفترض الإبدال ، إذ لاقرابة بين النون والعين ، ولنكن من الممكن اعتبار هذا الفعل بهذه الصورة خاصا ببيئة معينة فى معنى «أعطى » الذى إشاع في البيئات الأخرى ،

وفى المؤتم, ذكر الأستاذ عبد الله بن خميس أن الاستنطاع ليس العدنان أولكن لطبي ،

### ١١ -- الوتم .. :

فى اللغة : السير الشديد ، وفى الاصطلاح قلب السين تام ينحو : النات ، فى الناس والأكيات فى الأكياس ، ولتبنات ، فى لابأس ، وتنسب إلى أهل اليمن ، ونسب الله الله عدم :

وتفسير هذا الإبدال من الناحية الصوتية أن السين والتاء متقاربتان فى المخرج ومتحدتان فى المخرج والسين فى الهمس، ولكن التاء شديدة والسين رخوة ، وقد جرى نطق البدو – ومنهم أهل اليمن في الشار الصوت الشديد فى النطق على حين يؤثر أهل الحضر الصوت الرخو ،

# ١٢ – الوكم :

فى اللغة: القمع والزجر، وفى الاصطلاح كسر كاف جاعة المخاطبين إذا كان قبلها ياء أو كسرة مثل: السلام عليكم وبكم ويبدو أن كلمة « الوكم » لوحظ فيها وجود ضمير الكاف والميم فبنى منها « الوكم السما لهذه الظاهرة اللهجية.

وتعزی إلی<sup>ق</sup>ربیعة ، وقوم من دلب،وناس من بکر بن وائل :

﴿ وَتَفْسِيرُ أُهِذُهُ الظّاهِرةُ مِن النّاحِيةُ الصوتيةُ يعتمدُ عَلَى أَيْقَانُونُ التّوافق في أصوات اللين، إذ لما كان عِملَةُ الضمير مضموما ، وكان مسبوةا بكسرة في مثل وبيكم » أو بياء مثل عليكم سفقد جرت العادة النطقية لدى هذه القبائل بنطق الكلمة على وتيره واحدة من الكسر فقالوا «عليكيم» وحاصة إذا لاحظنا أن الانتقال من الحركة الكسر إلى الضم معناه الانتقال من الحركة الخلفية ، وهو بناء الأمامية إلى الحركة الخلفية ، وهو بناء

تجنبته اللغة في بعض أوزانها ، فلم "يأت على ألسنة الفصحاء كلمة على وزن (فعُـل) الا شذوذا :

ويشيع فى العامية المصرية مثــل مذا التوافق الصوتى في بعض الصيغ على وزن ( َّفعيل ) وصفا أو جمعا ، فقالوا فی کتبر : کببر ، وفی حَمیر : حمیر ، وفي متعيز : معيز

وفى المحلس والمؤتمر أضاف الأستاذ محمد [ شوقى أمن أن هذه الظاهرة تمتد إلى أصول عربية فصيحة فهى ترجعإلى تميم وربيعة وقيس.

١٣ – الوهم : في اللغة لاعلاقة له بالمعنى الاصطلاحي: | كل هاء دون تقيد ه ۗ ...

وفي الاصطلاح : كسرهاء جماعة الغائبين في الضمير المتصل « هم » مطلقا ، مثل : فيهم وعنهم ، وبينهم .

وتعزى إلى بني كلب وهم بعض من نسب إليهم« الوكم» . ويبدو أن«الوهم » صيغة أِ لوحظ فيها ولجود ضمير الهاء والميم ه فبني منها « الوهم » اسها لهذه الظاهرة اللهنجية.

ومن المعروف أن هذا الضمىر لايكسر في الفصحى إلا إذا سبق بكسرة قصرة أو طويلة ، أو سبق بياء ساكنة ، كما يقال: «نظرت فی کتابهم»،و «لست أقاضهم»، و « أنعمت عليهم ً »، وفيها عدا ذلك فالضَّمر مضموم مثل : كتابُهُ م ، ورحاهُم ، وقولهُم 🤝

فكأن هؤلاء قد طردوا • الكسر في

# طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الاميرية

رئيس مجلس الادارة

محمد حمدى السعيد

T...-19480-344

رقم الإياع بدار الكتب ٥٠٧٨ / ٧٨



